

ALPOL®

PROFESJONALNA CHEMIA BUDOWLANA

KATALOG PRODUKTÓW



OBOWIAZUJE OD 01.04.2016

ZAPRAWY MURARSKIE	3
Zaprawy uniwersalne	3
Zaprawy cienkowarstwowe	4
Nanozaprawy do klinkieru	6
Zaprawy specjalne	7
Nanospoiny do klinkieru	8
Nanozaprawy do cegieł ręcznie formowanych	9
Zaprawy do klinkieru z trasem	9
SPOINY I SILIKONY	10
TYNKI	11
Tynki wewnętrzne	11
Tynki zewnętrzne	13
Tynki dekoracyjne mineralne	15
Tynki dekoracyjne akrylowe i silikatowo-silikonowe	18
Tynki dekoracyjne nanosilikonowe	19
Tynki dekoracyjne mozaikowe, piaskowce i granity	19
POSADZKI	21
KLEJE	22
Kleje do okładzin	22
Kleje do ociepleń	25
FARBY	27
GRUNTY	30
HYDROIZOLACJE	32
IMPREGNATY I ŚRODKI CZYSZCZĄCE	35
MASY POLIMEROWE	36
GIPSY, KLEJE, SZPACHLE I GŁADZIE GIPSOWE	37
TYNKI GIPSOWE	39
WAPNO HYDRATYZOWANE	39
CEMENT	40
BETON	40
MATERIAŁY POMOCNICZE	41
Materiały pomocnicze do systemów ociepleń	41
Materiały pomocnicze do systemów hydroizolacji	45
SYSTEMY OCIEPLEŃ	50
ALPOL TERMO BIS, ALPOL EKO PLUS, ALPOL EKO PLUS WM, ALPOL STROP WM	50
NANOSYSTEMY DO KLINKIERU	52
Murowanie ścian na pełną spoinę, Wznoszenie słupków ogrodzeniowych, Przyklejanie płytek klinkierowych i spoinowanie	52
SYSTEMY HYDROIZOLACJI	53
ALPOL HYDRO PLUS, ALPOL HYDRO PLUS T, ALPOL AQUA PLUS	53
PALETY BARW	54
Paleta barw ALPOL COLOR	54
Paleta barw ALPOL MOSAIC	56
Paleta barw ALPOL EXPRESS	57
Paleta barw tynków dekoracyjnych CREATIVO	58
Paleta barw tynków mozaikowych MONOKOLOR	58
Paleta barw impregnatu koloryzującego ALPOL AI 785	58
KONTAKT	60

ZAPRAWY UNIWERSALNE

25 kg
opakowanie
1200 kg
paleta 48 worków

Zaprawa murarska wapienno-cementowa

klasa M 2,5 / typ G

Zastosowanie

Tradycyjna zaprawa ogólnego przeznaczenia do murowania ścian z cegieł, pustaków ceramicznych i betonowych oraz innych elementów murowych. Zalecana do wszelkich murów, za wyjątkiem ścian konstrukcyjnych. Grubość spoin nie powinna przekraczać 20 mm. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Zużycie

Okolo 40 kg/m² przy spoinie 10 mm dla muru o grubości ½ cegły pełnej (12 cm) i okolo 100 kg/m² przy spoinie 10 mm dla muru o grubości 1 cegły pełnej (25 cm).

AZ
101



25 kg
opakowanie
1200 kg
paleta 48 worków

Zaprawa murarska cementowo-wapienna

klasa M 5 / typ G

Zastosowanie

Tradycyjna zaprawa ogólnego przeznaczenia do murowania ścian z cegieł, pustaków ceramicznych i betonowych oraz innych elementów murowych. Grubość spoin nie powinna przekraczać 20 mm. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Zużycie

Okolo 40 kg/m² przy spoinie 10 mm dla muru o grubości ½ cegły pełnej (12 cm) i okolo 100 kg/m² przy spoinie 10 mm dla muru o grubości 1 cegły pełnej (25 cm).

AZ
102



25 kg
opakowanie
1200 kg
paleta 48 worków

Zaprawa murarska cementowa

klasa M 10 / typ G

Zastosowanie

Tradycyjna zaprawa ogólnego przeznaczenia do murowania ścian z cegieł, pustaków ceramicznych i betonowych oraz innych elementów murowych o dużych obciążeniach. Grubość spoin nie powinna przekraczać 20 mm. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Zużycie

Okolo 40 kg/m² przy spoinie 10 mm dla muru o grubości ½ cegły pełnej (12 cm) i okolo 100 kg/m² przy spoinie 10 mm dla muru o grubości 1 cegły pełnej (25 cm).

AZ
103



25 kg
opakowanie
1200 kg
paleta 48 worków

Zaprawa murarska cementowa

klasa M 15 / typ G

Zastosowanie

Tradycyjna zaprawa ogólnego przeznaczenia o dużej wytrzymałości do murowania ścian z cegieł, pustaków ceramicznych i betonowych oraz innych elementów murowych. Również do wykonywania wypełnień i napraw betonów. Grubość spoin nie powinna przekraczać 20 mm. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Zużycie

Okolo 40 kg/m² przy spoinie 10 mm dla muru o grubości ½ cegły pełnej (12 cm) i okolo 100 kg/m² przy spoinie 10 mm dla muru o grubości 1 cegły pełnej (25 cm).

AZ
104



ZAPRAWY CIENKOWARSTWOWEAZ
110**Zaprawa do silikatów biała**

klasa M 10 / typ T

Zastosowanie

Do murowania na cieką spoinę ścian konstrukcyjnych i działowych z cegieł i bloczków silikatowych, wewnątrz i na zewnątrz budynków. Grubość spoiny: od 1 do 3 mm.

Zużycie

Okolo 2,5 kg/m² przy spoinie 2 mm dla muru o grubości 12 cm z bloczków o wymiarach 12 × 20 × 24 cm.

25 kg

opakowanie

1200 kg

paleta 48 worków

AZ
111**Zaprawa do silikatów biała MOCNA**

klasa M 15 / typ T

Zastosowanie

Do murowania na cieką spoinę z cegieł i bloczków silikatowych, zwłaszcza ścian konstrukcyjnych o dużych obciążeniach. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. Grubość spoiny: od 1 do 3 mm.

Zużycie

Okolo 2,5 kg/m² przy spoinie 2 mm dla muru o grubości 12 cm z bloczków o wymiarach 12 × 20 × 24 cm.

25 kg

opakowanie

1200 kg

paleta 48 worków

AZ
112**Zaprawa do silikatów szara**

klasa M 10 / typ T

Zastosowanie

Do murowania na cieką spoinę ścian konstrukcyjnych i działowych z cegieł i bloczków silikatowych, wewnątrz i na zewnątrz budynków. Grubość spoiny: od 1 do 3 mm.

Zużycie

Okolo 2,5 kg/m² przy spoinie 2 mm dla muru o grubości 12 cm z bloczków o wymiarach 12 × 20 × 24 cm.

25 kg

opakowanie

1200 kg

paleta 48 worków

AZ
113**Zaprawa do silikatów szara**

klasa M 5 / typ T

Zastosowanie

Do murowania na cieką spoinę ścian konstrukcyjnych i działowych z cegieł i bloczków silikatowych, wewnątrz i na zewnątrz budynków. Grubość spoiny: od 1 do 3 mm.

Zużycie

Okolo 2,5 kg/m² przy spoinie 2 mm dla muru o grubości 12 cm z bloczków o wymiarach 12 × 20 × 24 cm.

25 kg

opakowanie

1200 kg

paleta 48 worków

ZAPRAWY CIENKOWARSTWOWE

25 kg
opakowanie
1200 kg
paleta 48 worków

Zaprawa do betonu komórkowego szara

klasa M 5 / typ T

Zastosowanie

Do murowania na cienką spoinę ścian konstrukcyjnych i działowych z bloczków z betonu komórkowego, keramzytobetonu lub silikatów. Można jej używać również do murowania ścian z innych chłonnych elementów murowych. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. Grubość spoiny: od 1 do 3 mm.

Zużycie

Okolo 2,5 kg/m² przy spoinie 2 mm dla muru o grubości 12 cm z bloczków o wymiarach 12 × 20 × 24 cm i okolo 4 kg/m² przy spoinie 2 mm dla muru o grubości 24 cm z bloczków o wymiarach 49 × 24 × 24 cm.

AZ
114



25 kg
opakowanie
1200 kg
paleta 48 worków

Zaprawa do betonu komórkowego szara

klasa M 10 / typ T

Zastosowanie

Do murowania na cienką spoinę ścian konstrukcyjnych i działowych z bloczków z betonu komórkowego, keramzytobetonu lub silikatów. Można jej używać również do murowania ścian z innych chłonnych elementów murowych. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. Grubość spoiny od 1 do 3 mm.

Zużycie

Okolo 2,5 kg/m² przy spoinie 2 mm dla muru o grubości 12 cm z bloczków o wymiarach 12 × 20 × 24 cm i okolo 4 kg/m² przy spoinie 2 mm dla muru o grubości 24 cm z bloczków o wymiarach 49 × 24 × 24 cm.



AZ
115



25 kg
opakowanie
1200 kg
paleta 48 worków

Zaprawa do betonu komórkowego biała

klasa M 10 / typ T

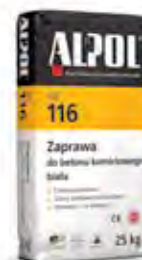
Zastosowanie

Do murowania na cienką spoinę ścian konstrukcyjnych i działowych z jasnych bloczków z betonu komórkowego, keramzytobetonu lub silikatów. Można jej używać również do murowania ścian z innych chłonnych elementów murowych. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. Grubość spoiny: od 1 do 3 mm.

Zużycie

Okolo 2,5 kg/m² przy spoinie 2 mm dla muru o grubości 12 cm z bloczków o wymiarach 12 × 20 × 24 cm i okolo 4 kg/m² przy spoinie 2 mm dla muru o grubości 24 cm z bloczków o wymiarach 49 × 24 × 24 cm.

AZ
116



25 kg
opakowanie
1200 kg
paleta 48 worków

Zaprawa do betonu komórkowego i silikatów biała ZIMOWA

klasa M 15 / typ T

Zastosowanie

Do murowania na cienką spoinę ścian konstrukcyjnych i działowych z bloczków z betonu komórkowego, cegieł i pustaków silikatowych. Można jej używać również do murowania ścian z innych chłonnych elementów murowych. Szczególnie zalecana do prac murarskich wykonywanych w łagodnych warunkach zimowych, przy temperaturze powietrza bliskiej 0°C. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Grubość spoiny: od 1 do 3 mm.

Zużycie

Okolo 2,5 kg/m² przy spoinie 2 mm dla muru o grubości 12 cm z bloczków o wymiarach 12 × 20 × 24 cm i okolo 4 kg/m² przy spoinie 2 mm dla muru o grubości 24 cm z bloczków o wymiarach 49 × 24 × 24 cm.

AZ
117



ZAPRAWY CIENKOWARSTWOWE

AZ
118



Zaprawa do betonu komórkowego i silikatów biała ZIMOWA

klasa M 10 / typ T

Zastosowanie

Do murowania na cienką spoinę (T) ścian murowych, słupów i ścian działowych w konstrukcjach murowych przenoszących obciążenia i nie przenoszących obciążeń, do stosowania wewnątrz i na zewnątrz. Szczególnie zalecana do prac murarskich wykonywanych w łagodnych warunkach zimowych, przy temperaturze powietrza bliskiej 0°C. Grubość spoiny: od 1 do 3 mm.

Zużycie

Okolo 2,5 kg/m² przy spoinie 2 mm dla muru o grubości 12 cm z bloczków o wymiarach 12 × 20 × 24 cm i okolo 4 kg/m² przy spoinie 2 mm dla muru o grubości 24 cm z bloczków o wymiarach 49 × 24 × 24 cm.

25 kg
opakowanie

1200 kg
paleta 48 worków

NANOZAPRAWY DO KLINKIERU

AZ
120-126

Nanozaprawa do klinkieru

klasa M 10 / typ G

Zastosowanie

Kolorowa zaprawa do wznoszenia murów z cegieł licowych z jednoczesnym spoinowaniem oraz do murowania z cegieł klinkierowych ścian konstrukcyjnych, kominów, ogrodzeń, fundamentów i studzienek. Zaprawą można również wypełniać fugi do 30 mm między cegłami i płytkami elewacyjnymi. Dzięki zastosowaniu nanododatków zaprawa jest wysoce odporna na powstawanie wykwitów solnych. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Zużycie

Okolo 35 kg/m² przy spoinie 10 mm dla muru o grubości 1/2 cegły pełnej (12 cm) i okolo 85 kg/m² przy spoinie 10 mm dla muru o grubości 1 cegły pełnej (25 cm).



AZ 120 grafitowa AZ 121 szara AZ 122 brązowa AZ 123 czerwona AZ 124 jasnoszara AZ 125 czarna AZ 126 piaskowa



25 kg
opakowanie

1200 kg
paleta 48 worków



AZ
129



Nanobeton do klinkieru

klasa M 15 / typ G

Zastosowanie

Szara zaprawa do wypełnień konstrukcji klinkierowych oraz innych przestrzeni wykonanych z cegieł ceramicznych, wapienno-piaskowych i bloczków betonowych. Dzięki zastosowaniu nanododatków zaprawa jest wysoce odporna na powstawanie wykwitów solnych, a dodatek superplastyfikatora powoduje samozagęszczanie zaprawy. Zaprawa nie zawiera chlorków, dlatego nie powoduje korozji zbrojenia. Jest elementem NANOSYSTEMU do klinkieru. Mrozoodporna.

Zużycie

1800 kg/m³ (1 słupek = okolo 2 worki).



25 kg
opakowanie

1200 kg
paleta 48 worków



ZAPRAWY SPECJALNE

25 kg
opakowanie

1200 kg
paleta 48 worków

Zaprawa szybkowiążąca

klasa M 15 / typ G

Zastosowanie

Do szybkich napraw konstrukcji budowlanych: betonowych, żelbetonowych i murowych. Do uzupełniania ubytków w tynkach mineralnych oraz napraw podkładów i posadzek cementowych. Ze względu na wysoką wytrzymałość i krótki czas wiązania nadaje się do mocowania kotew w fundamentach, słupów w stopach kielichowych, a także do murowania w niskich temperaturach (ale powyżej 0°C). Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Zużycie

Okolo 17 kg/m²/cm.

AZ
130



25 kg
opakowanie

1200 kg
paleta 48 worków

5 kg
opakowanie

20 kg
pakiet 4 torebki

Zaprawa montażowa szybkowiążąca

klasa M 25 / typ G

Zastosowanie

Do szybkiego mocowania balustrad, słupków ogrodzeniowych, kotew w fundamentach oraz innych elementów stalowych, betonowych i żelbetonowych. Do uzupełniania niewielkich ubytków w elementach betonowych, podkładach i posadzkach cementowych, jak również do napraw betonowych i żelbetonowych konstrukcji budowlanych. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Zużycie

W zależności od zastosowania.



AZ
131



25 kg
opakowanie

1200 kg
paleta 48 worków

Zaprawa wyrównawcza

klasa M 20 / typ G

CT-C20-F6

Zastosowanie

Do wyrównywania podłoży pod wszelkiego rodzaju okładziny ceramiczne oraz do profilowania spadków i wykonywania warstw dociskowych. Grubość warstwy zaprawy nie powinna przekraczać 50 mm. Może być stosowana do uzupełniania ubytków w konstrukcjach betonowych, żelbetonowych, murowych, w tynkach mineralnych oraz do napraw podkładów i posadzek cementowych. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Zużycie

Okolo 18,5 kg/m² przy grubości warstwy 10 mm.

AZ
135



20 kg
opakowanie

640 kg
paleta 32 worki

Zaprawa murarska ciepła

klasa M 5 / typ L

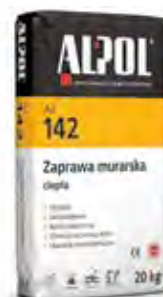
Zastosowanie

Do murowania ścian z różnego rodzaju cegieł i pustaków ceramicznych, bloczków z betonu komórkowego i innych elementów murowych, wszędzie tam, gdzie istnieje potrzeba likwidacji mostków termicznych. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. Zalecana grubość spoiny: od 10 do 20 mm.

Zużycie

Okolo 24 kg/m² przy spoinie 10 mm dla muru o grubości 44 cm z ceramiki porotyzowanej (P+W) o wymiarach 44 × 25 × 23,8 cm.

Z
142



ZAPRAWY SPECJALNE

AZ
145



Zaprawa do pustaków szklanych biała

klasa M 10 / typ G

Zastosowanie

Do murowania i spoinowania ścian z pustaków szklanych. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. Zalecana grubość spoiny: od 10 do 20 mm.

Zużycie

Okolo 18 kg/m²/cm.

25 kg

opakowanie

1200 kg

paleta 48 worków

5 kg

opakowanie

20 kg

pakiet 4 torebki

NANOSPOINY DO KLINKIERU

AZ
150÷156



Nanospoina do klinkieru od 3 do 10 mm

klasa M 10 / typ G

Zastosowanie

Kolorowa, drobnoziarnista zaprawa do spoinowania murów, ogrodzeń, podmurzy, fasad, kominów z klinkierowych cegieł licowych, klinkierowych płytek elewacyjnych, jak również wypełniania fug między okładzinami z naturalnego (poza marmurowymi) i sztucznego kamienia elewacyjnego, o szerokości od 3 do 10 mm. Dzięki zastosowaniu nanododatków nanospoina jest wysoce odporna na powstawanie wykwitów solnych. Nanospoina jest elementem NANOSYSTEMU do klinkieru. Nie należy stosować jej w warunkach agresywnych i pod wodą. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Zużycie

Od 0,9 do 2,8 kg/m² w zależności od wielkości i rodzaju użytych płytek klinkierowych.



20 kg

opakowanie

1120 kg

paleta 56 worków

AZ 150 grafitowa	AZ 151 szara	AZ 152 brązowa	AZ 153 czerwona	AZ 154 jasnoszara	AZ 155 czarna	AZ 156 piaskowa



Złoty medal QI 2012



Nagroda TOP BUILDER 2009



NanoTechnologia

Eliminuje powstawanie wykwitów solnych

Uwaga! Ze względów poligraficznych dopuszczalne są różnice w kolorach spoin w stosunku do oryginału.

NANOZAPRAWY DO CEGIEŁ RĘCZNIE FORMOWANYCH

25 kg opakowanie
1200 kg paleta 48 worków

Nanozaprawa do cegieł ręcznie formowanych o dużej nasiąkliwości klasa M 10 / typ G

Zastosowanie

Kolorowa zaprawa do wznoszenia murów z cegieł ręcznie formowanych i licowych o dużej nasiąkliwości z jednoczesnym spoinowaniem oraz do murowania elementów o dużych obciążeniach, kominów, ogrodzeń i innych. Zaprawą można wypełniać również fugi o szerokości do 30 mm między cegłami i płytkami elewacyjnymi. Dzięki zastosowaniu nanododatków zaprawa jest wysoce odporna na powstawanie wykwitów solnych. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Zużycie

Ok. 35 kg/m² przy spoinie 10 mm dla muru o grubości ½ cegły pełnej (12 cm)
i około 85 kg/m² przy spoinie 10mm dla muru o grubości 1 cegły pełnej (25 cm).

AZ
160÷166



Jedyna w Europie

opatentowana linia produktów do klinkieru



NanoTechnologia

Eliminuje powstawanie wykwitów solnych

AZ 160 grafitowa	AZ 161 szara	AZ 162 brązowa	AZ 163 czerwona	AZ 164 jasnoszara	AZ 165 czarna	AZ 166 piaskowa

ZAPRAWY DO KLINKIERU Z TRASEM

25 kg opakowanie
1200 kg paleta 48 worków

Zaprawa do klinkieru z trasem klasa M 10 / typ G

Zastosowanie

Kolorowa zaprawa do wznoszenia murów z cegieł licowych, z jednoczesnym spoinowaniem, oraz do murowania ogrodzeń, fundamentów, studzienek, ścian konstrukcyjnych i kominów z cegieł klinkierowych. Zaprawą można również wypełniać fugi o szerokości do 30 mm między cegłami i płytkami elewacyjnymi. Dzięki zastosowaniu trasu zaprawa jest odporna na powstawanie wykwitów solnych. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Zużycie

Ok. 35 kg/m² przy spoinie 10 mm dla muru o grubości ½ cegły pełnej (12 cm)
i około 85 kg/m² przy spoinie 10mm dla muru o grubości 1 cegły pełnej (25 cm).

AZ
170÷176



NOWOŚĆ

AZ 170 grafitowa	AZ 171 szara	AZ 175 czarna

SPOINY I SILIKONY

AS
E51-E65



Spoina elastyczna ALPOL ELITE od 2 do 20 mm
typ CG2WA



Zastosowanie

Do wypełniania fug o szerokości od 2 do 20 mm pomiędzy płytkami o różnej nasiąkliwości: gresowymi o nasiąkliwości < 0,5%, glazurą i terakotą o dużej nasiąkliwości > 10%, na podłożach tradycyjnych oraz odkształcalnych, tj. podgrzewanych, na tarasach, balkonach, fasadach, itp. Spoina może być również stosowana do wypełniania fug między mozaikami, okładzinami z kamienia naturalnego i sztucznego oraz płytkami szklanymi. W kolorze opal mleczny zalecana do spoinowania okładzin z marmuru. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. Nie należy stosować jej w warunkach agresywnych.

Zużycie

Od 0,3 do 2,3 kg/m² w zależności od szerokości spoiny i wymiarów płytek.

5 kg
opakowanie
20 kg
pakiet 4 wiaderka
2 kg
opakowanie
20 kg
pakiet 10 wiaderek

AS E51	antracyt		AS E57	tygrysie oko	
AS E52	kwarc dymny		AS E62	topaz imperial	
AS E53	chalcedon		AS E63	róża pustyni	
AS E54	krzemień pasiasty		AS E64	kamień księżycowy	
AS E56	bronzyt		AS E65	opal mleczny	



AS
S51-S65



Silikon neutralny ALPOL ELITE od 4 do 25 mm

Zastosowanie

Do wypełniania fug o szerokości od 4 do 25 mm pomiędzy okładzinami ceramicznymi w pomieszczeniach sanitarnych, np. łazienkach, kuchniach, kabinach prysznicowych, natryskach, pralniach oraz w innych pomieszczeniach o zwiększonej wilgotności. Szczególnie polecany w miejscach wymagających dużej elastyczności spoiny, takich jak: naroża ścian, połączenia ścian z podłogą i miejsca przebiegu dylatacji. Służy również do wypełniania szczelin przy urządzeniach sanitarnych, np. wokół wanien, brodzików, umywalk, a także mebli kuchennych, kanałów powietrznych i przewodów instalacji sanitarnych i grzewczych. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Wydajność

Od 0,9 do 13 mb z jednego kartusza (300 ml) w zależności od szerokości i głębokości spoiny.

300 ml
opakowanie
3,6 l
karton 12 kartuszy

AS S51	antracyt		AS S60	biały	
AS S52	kwarc dymny		AS S61	bezbarwny	
AS S53	chalcedon		AS S62	topaz imperial	
AS S54	krzemień pasiasty		AS S63	róża pustyni	
AS S56	bronzyt		AS S64	kamień księżycowy	
AS S57	tygrysie oko		AS S65	opal mleczny	



Uwaga! Ze względów poligraficznych dopuszczalne są różnice w kolorach spoin w stosunku do oryginału.

5 kg
opakowanie
20 kg
pakiet 4 wiaderka
2 kg
opakowanie
20 kg
pakiet 10 wiaderek

Spoina do fug wąskich od 2 do 6 mm








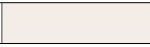


typ CG2WA

Zastosowanie

Do wypełniania fug o szerokości od 2 do 6 mm pomiędzy różnego rodzaju płytkami ceramicznymi i kamiennymi (za wyjątkiem marmurowych) na podłożach nieodkształcalnych. Spoina może być układana wewnątrz i na zewnątrz budynków. Nie należy stosować jej w warunkach agresywnych i pod wodą.

Zużycie

Od 0,4 do 0,8 kg/m² w zależności od szerokości spoiny i wymiarów płytek.

AS 210	antracyt		AS 276	tygrysie oko	
AS 211	kwarc dymny		AS 277	topaz imperial	
AS 213	chalcedon		AS 278	róża pustyni	
AS 215	krzemień pasiasty		AS 279	kamień księżycowy	
AS 275	bronzyt		AS 230	opal mleczny	

AS
210-279


25 kg
opakowanie
1200 kg
paleta 48 worków
5 kg
opakowanie
20 kg
pakiet 4 wiaderka

Spoina do fug szerokich od 7 do 12 mm

typ CG2W

Zastosowanie

Do wypełniania fug o szerokości od 7 do 12 mm pomiędzy różnego rodzaju płytkami ceramicznymi i kamiennymi (za wyjątkiem marmurowych) na podłożach nieodkształcalnych. Spoina może być układana wewnątrz i na zewnątrz budynków. Nie należy stosować jej w warunkach agresywnych i pod wodą.

Zużycie

Od 0,7 do 1,2 kg/m² w zależności od szerokości spoiny i wymiarów płytek.

AS 200	antracyt		AS 220	opal mleczny	
AS 202	kwarc dymny		AS 265	bronzyt	
AS 204	chalcedon		AS 266	tygrysie oko	

AS
200-266


TYNKI WEWNĘTRZNE

25 kg
opakowanie
1200 kg
paleta 48 worków

Tynk ręczny cementowo-wapienny szary

typ GP, W0, kat. CS I

Zastosowanie

Do ręcznego wykonywania wewnętrznych wypraw tynkarskich o powierzchni kategorii III i wytrzymałości na ściskanie kategorii CS I, na ścianach i sufitach, niezależnie od wilgotności pomieszczeń. Stanowi bardzo dobry podkład pod okładziny ceramiczne, tynki dekoracyjne, gładzie i farby. Zalecana grubość warstwy tynku: od 10 do 20 mm. Uziarnienie do 1,0 mm.

Zużycie

Okolo 1,5÷1,6 kg/m²/mm.

AT
300


Uwaga! Ze względów poligraficznych dopuszczalne są różnice w kolorach spoin w stosunku do oryginału.

TYNKI WEWNĘTRZNE

AT
301



Tynk maszynowy cementowo-wapienny szary

typ GP, W0, kat. CS I

Zastosowanie

Do maszynowego wykonywania wewnętrznych wypraw tynkarskich o powierzchni kategorii III i wytrzymałości na ściskanie kategorii CS I, na ścianach i sufitach niezależnie od wilgotności pomieszczeń. Stanowi bardzo dobry podkład pod okładziny ceramiczne, tynki dekoracyjne, gładzie i farby. Szczególnie polecany do pomieszczeń o podwyższonych wymaganiach sanitarnych ze względu na odporność na zagrzybianie. Zalecana grubość warstwy tynku: od 8 do 25 mm. Tynk można narzucać również ręcznie. Uziarnienie do 1,0 mm.

Zużycie

Okolo 1,4 kg/m²/mm.

30 kg

opakowanie

1080 kg

paleta 36 worków

AT
301 L



Tynk maszynowy cementowo-wapienny lekki szary

typ LW, W0, kat. CS I

Zastosowanie

Do maszynowego wykonywania wewnętrznych wypraw tynkarskich o powierzchni kategorii III i wytrzymałości na ściskanie kategorii CS I, na ścianach i sufitach niezależnie od wilgotności pomieszczeń. Stanowi bardzo dobry podkład pod okładziny ceramiczne, tynki dekoracyjne, gładzie i farby. Szczególnie polecany do pomieszczeń o podwyższonych wymaganiach sanitarnych ze względu na odporność na zagrzybianie. Zalecana grubość warstwy tynku: od 8 do 25 mm. Tynk można narzucać również ręcznie. Uziarnienie do 1,0 mm.

Zużycie

Okolo 1,1 kg/m²/mm.

30 kg

opakowanie

1080 kg

paleta 36 worków

AT
302



Tynk maszynowy wapienno-cementowy cienkowarstwowy szary

typ GP, W0, kat. CS I

Zastosowanie

Do maszynowego wykonywania cienkowarstwowych, wewnętrznych wypraw tynkarskich o powierzchni kategorii III i wytrzymałości na ściskanie kategorii CS I, na ścianach i sufitach niezależnie od wilgotności pomieszczeń. Zalecany jako wierzchnia warstwa tynków wielowarstwowych. Stanowi bardzo dobry podkład pod okładziny ceramiczne, tynki dekoracyjne, gładzie i farby. Szczególnie polecany do pomieszczeń o podwyższonych wymaganiach sanitarnych ze względu na odporność na zagrzybianie. Zalecana grubość warstwy tynku: od 3 do 8 mm. Tynk można narzucać również ręcznie. Uziarnienie do 0,5 mm.

Zużycie

Okolo 1,3 kg/m²/mm.

30 kg

opakowanie

1080 kg

paleta 36 worków

AT
303



Tynk maszynowy podkładowy szary

typ GP, W0, kat. CS IV

Zastosowanie

Do maszynowego wykonywania obrzutki wstępnej (szprycu) o wytrzymałości na ściskanie kategorii CS IV pod cementowe, cementowo-wapienne i wapienne wyprawy tynkarskie, wewnątrz i na zewnątrz budynków. Zalecany jako podkład pod tynki wewnętrzne i zewnętrzne: cementowo-wapienne, wapienno-cementowe i wapienne marki ALPOL. Tynk można narzucać również ręcznie. Uziarnienie do 1,6 mm.

Zużycie

Okolo 8 kg/m².

30 kg

opakowanie

1080 kg

paleta 36 worków

TYNKI WEWNĘTRZNE

30 kg opakowanie
1080 kg paleta 36 worków

Tynk maszynowy wapienny cienkowarstwowy lekki biały

typ LW, W0, kat. CS I

Zastosowanie

Do maszynowego wykonywania białych, cienkowarstwowych, wewnętrznych wypraw tynkarskich o powierzchni kategorii III i wytrzymałości na ścislenie kategorii CS I, na ścianach i sufitach niezależnie od wilgotności pomieszczeń. Zalecany jako wierzchnia warstwa tynków wielowarstwowych lub jako tynk jednowarstwowy na równych podłożach betonowych, silikatowych i z betonu komórkowego. Szczególnie polecany do pomieszczeń o podwyższonych wymaganiach sanitarnych ze względu na odporność na zagrzybienie. Zalecana grubość warstwy tynku: od 2 do 6 mm. Tynk można narzucać również ręcznie. Uziarnienie do 0,4 mm.

Zużycie

Około 1 kg/m²/mm.



AT
304



30 kg opakowanie
1080 kg paleta 36 worków

Tynk maszynowy wapienno-cementowy lekki szary

typ LW, W0, kat. CS II

Zastosowanie

Do maszynowego wykonywania wewnętrznych wypraw tynkarskich o powierzchni kategorii III i wytrzymałości na ścislenie kategorii CS II, na ścianach i sufitach niezależnie od wilgotności pomieszczeń. Stanowi bardzo dobry podkład pod gładzie, farby i inne powłoki dekoracyjne. Szczególnie polecany do pomieszczeń o podwyższonych wymaganiach sanitarnych ze względu na odporność na zagrzybienie. Zalecana grubość warstwy tynku: od 8 do 25 mm. Tynk można narzucać również ręcznie. Uziarnienie do 1,0 mm.

Zużycie

Około 1 kg/m²/mm.



AT
306



20 kg opakowanie
960 kg paleta 48 worków

Gładź wapienna

typ GP, W0, kat. CS I

Zastosowanie

Do wykonywania gładzi w warstwie od 1 do 3 mm na tynkach wapiennych, cementowo-wapiennych i cementowych oraz na powierzchniach betonowych. Zalecana zarówno do pomieszczeń suchych, jak i wilgotnych. Doskonale nadaje się do renowacji starych, stabilnych tynków. Nie wymaga wstępnego gruntowania podłoża. Do ręcznego wygładzania na mokro, bez potrzeby szlifowania. Stanowi doskonały podkład pod malowanie lub tapetowanie. Szczególnie polecana do pomieszczeń o podwyższonych wymaganiach sanitarnych ze względu na odporność na zagrzybienie. Do nakładania ręcznego i maszynowego. Do stosowania wewnątrz budynków.

Zużycie

Około 1,1 kg/m²/mm.



AT
307



TYNKI ZEWNĘTRZNE

25 kg opakowanie
1200 kg paleta 48 worków

Tynk ręczny cementowo-wapienny szary

typ GP, W2, kat. CS II

Zastosowanie

Do ręcznego wykonywania zewnętrznych i wewnętrznych wypraw tynkarskich o powierzchni kategorii III i wytrzymałości na ścislenie kategorii CS II, na ścianach i sufitach niezależnie od wilgotności pomieszczeń. Zalecany do tynkowania ścian przyziemia, fundamentów i cokołów. Stanowi bardzo dobry podkład pod okładziny ceramiczne, tynki dekoracyjne, gładzie i farby. Zalecana grubość warstwy tynku: od 10 do 20 mm. Uziarnienie do 1,0 mm.

Zużycie

Około 1,5÷1,6 kg/m²/mm

AT
310



TYNKI ZEWNĘTRZNE

AT
311



Tynk maszynowy cementowo-wapienny szary

typ GP, W2, kat. CS II

Zastosowanie

Do maszynowego wykonywania zewnętrznych i wewnętrznych wypraw tynkarskich o powierzchni kategorii III i wytrzymałości na ściskanie kategorii CS II, na ścianach i sufitach niezależnie od wilgotności pomieszczeń. Stanowi bardzo dobry podkład pod okładziny ceramiczne, tynki dekoracyjne, gładzie i farby. Szczególnie polecany do pomieszczeń o podwyższonych wymaganiach sanitarnych ze względu na odporność na zagrzybianie. Zalecana grubość warstwy tynku: od 10 do 25 mm. Tynk można narzucać również ręcznie. Uziarnienie do 1,0 mm.

Zużycie

ok. 1,3÷1,4 kg/m²/mm

30 kg

opakowanie

1080 kg

paleta 36 worków

AT
312



Tynk maszynowy wapienno-cementowy biały

typ GP, W2, kat. CS II

Zastosowanie

Do maszynowego wykonywania białych, zewnętrznych i wewnętrznych wypraw tynkarskich o powierzchni kategorii III i wytrzymałości na ściskanie kategorii CS II, na ścianach i sufitach niezależnie od wilgotności pomieszczeń. Stanowi bardzo dobry podkład pod okładziny ceramiczne, tynki dekoracyjne, gładzie i farby. Szczególnie polecany do pomieszczeń o podwyższonych wymaganiach sanitarnych ze względu na odporność na zagrzybianie. Zalecana grubość warstwy tynku: od 10 do 25 mm. Tynk można narzucać również ręcznie. Uziarnienie do 1,0 mm.

Zużycie

Okolo 1,3 kg/m²/mm.

30 kg

opakowanie

1080 kg

paleta 36 worków

AT
316



Tynk maszynowy wapienno-cementowy lekki szary

typ LW, W2, kat. CS II

Zastosowanie

Do maszynowego wykonywania zewnętrznych i wewnętrznych wypraw tynkarskich o powierzchni kategorii III i wytrzymałości na ściskanie kategorii CS II, na ścianach i sufitach niezależnie od wilgotności pomieszczeń. Stanowi bardzo dobry podkład pod okładziny ceramiczne, tynki dekoracyjne, gładzie i farby. Szczególnie polecany do pomieszczeń o podwyższonych wymaganiach sanitarnych ze względu na odporność na zagrzybianie. Zalecana grubość warstwy tynku: od 10 do 30 mm. Tynk można narzucać również ręcznie. Uziarnienie do 1,0 mm.

Zużycie

Okolo 1÷1,1 kg/m²/mm

30 kg

opakowanie

1080 kg

paleta 36 worków

AT
317



Gładź cementowa szara

typ GP, W2, kat. CS IV

Zastosowanie

Do wykonywania gładzi na dużych powierzchniach betonowych i żelbetonowych w warstwie od 1 do 3 mm. Również do wypełniania szczelin porów, niewielkich rys i uszkodzeń na powierzchniach betonowych, tynków cementowych i cementowo-wapiennych oraz do szpachlowania glifów. Zalecana zarówno do pomieszczeń suchych, jak i wilgotnych. Do nakładania ręcznego i maszynowego. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Zużycie

Okolo 1,3 kg/m²/mm.

25 kg

opakowanie

1200 kg

paleta 48 worków

TYNKI ZEWNĘTRZNE

25 kg opakowanie
1200 kg paleta 48 worków

Gładź cementowa biała

typ GP, W2, kat. CS IV

Zastosowanie

Do wykonywania białych gładzi na dużych powierzchniach betonowych i żelbetonowych w warstwie od 1 do 3 mm. Również do wypełniania szczelin porów, niewielkich rys i uszkodzeń na powierzchniach betonowych, tynków cementowych i cementowo-wapiennych oraz do szpachlowania glifów. Zalecana zarówno do pomieszczeń suchych, jak i wilgotnych. Do nakładania ręcznego i maszynowego. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Zużycie

Okolo 1,3 kg/m²/mm.

AT
318



TYNKI DEKORACYJNE MINERALNE

25 kg opakowanie
1200 kg paleta 48 worków

Tynk mineralny modelowany biały

Zastosowanie

Do wykonywania dekoracyjnych, cienkowarstwowych wypraw tynkarskich wewnątrz i na zewnątrz budynków (np. w systemach ociepleń ALPOL z zastosowaniem styropianu). Odpowiednio dobrane właściwości robocze i drobne uziarnienie umożliwiają modelowanie oryginalnych struktur powierzchni przy użyciu różnorodnych narzędzi i szablonów odciskowych. W szczególności, fakturowanie tynku przy użyciu specjalnej matrycy silikonowej, a następnie pokrycie go impregnatem kolorującym ALPOL AI 785 umożliwi odwzorowanie na ścianie struktury i koloru naturalnego drewna. Tynk można również malować kolorowymi farbami elewacyjnymi ALPOL AF 640, ALPOL AF 660, ALPOL AF 680, ALPOL AF 685 lub w przypadku zastosowań wewnętrznych farbami ALPOL AF 605, AF 610 i ALPOL AF 615.

Zużycie

Od 2,5 do 5 kg/m² (w zależności od grubości warstwy)



AT
319



25 kg opakowanie
1200 kg paleta 48 worków

Tynk mineralny biały baranek 1,5 mm

Zastosowanie

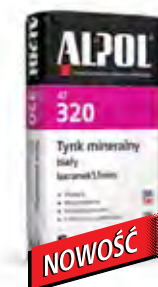
Do wykonywania dekoracyjnych, cienkowarstwowych wypraw tynkarskich wewnątrz i na zewnątrz budynków (np. w systemach ociepleń ALPOL z zastosowaniem styropianu lub wełny mineralnej). Tynk można malować kolorowymi farbami elewacyjnymi ALPOL AF 640, ALPOL AF 660, ALPOL AF 680, ALPOL AF 685 lub impregnatem kolorującym ALPOL AI 785. Do nakładania ręcznego lub metodą natrysku mechanicznego.

Zużycie

Okolo 2 kg/m².



AT
320 1,5 mm



25 kg opakowanie
1200 kg paleta 48 worków

Tynk mineralny biały baranek 2 mm

Zastosowanie

Do wykonywania dekoracyjnych, cienkowarstwowych wypraw tynkarskich wewnątrz i na zewnątrz budynków (np. w systemach ociepleń ALPOL z zastosowaniem styropianu lub wełny mineralnej). Tynk można malować kolorowymi farbami elewacyjnymi ALPOL AF 640, ALPOL AF 660, ALPOL AF 680, ALPOL AF 685 lub impregnatem kolorującym ALPOL AI 785. Do nakładania ręcznego lub metodą natrysku mechanicznego.

Zużycie

Okolo 2,5 kg/m².



AT
320 2 mm



TYNKI DEKORACYJNE MINERALNE

AT
321

Tynk mineralny biały kornik 2 mm



Zastosowanie

Do wykonywania dekoracyjnych, cienkowarstwowych wypraw tynkarskich wewnątrz i na zewnątrz budynków (np. w systemach ociepleń ALPOL z zastosowaniem styropianu lub wełny mineralnej). Tynk można malować kolorowymi farbami elewacyjnymi ALPOL AF 640, ALPOL AF 660, ALPOL AF 680, ALPOL AF 685 lub impregnatem kolorującym ALPOL AI 785. Do nakładania ręcznego.

Zużycie

Okolo 3 kg/m².

25 kg
opakowanie
1200 kg
paleta 48 worków

AT
325

Tynk mineralny kamyczkowy extra biały baranek 1,5 mm



Zastosowanie

Do wykonywania dekoracyjnych, cienkowarstwowych wypraw tynkarskich wewnątrz i na zewnątrz budynków (np. w systemach ociepleń ALPOL z zastosowaniem styropianu lub wełny mineralnej). Tynk można malować kolorowymi farbami elewacyjnymi ALPOL AF 640, ALPOL AF 660, ALPOL AF 680, ALPOL AF 685 lub impregnatem kolorującym ALPOL AI 785. Do nakładania ręcznego lub metodą natrysku mechanicznego.

Zużycie

Okolo 2 kg/m².

25 kg
opakowanie
1200 kg
paleta 48 worków

AT
326

Tynk mineralny kamyczkowy extra biały baranek 2 mm



Zastosowanie

Do wykonywania dekoracyjnych, cienkowarstwowych wypraw tynkarskich wewnątrz i na zewnątrz budynków (np. w systemach ociepleń ALPOL z zastosowaniem styropianu lub wełny mineralnej). Tynk można malować kolorowymi farbami elewacyjnymi ALPOL AF 640, ALPOL AF 660, ALPOL AF 680, ALPOL AF 685 lub impregnatem kolorującym ALPOL AI 785. Do nakładania ręcznego lub metodą natrysku mechanicznego.

Zużycie

Okolo 3 kg/m².

25 kg
opakowanie
1200 kg
paleta 48 worków

AT
327

Tynk mineralny kamyczkowy extra biały baranek 2,5 mm



Zastosowanie

Do wykonywania dekoracyjnych, cienkowarstwowych wypraw tynkarskich wewnątrz i na zewnątrz budynków (np. w systemach ociepleń ALPOL z zastosowaniem styropianu lub wełny mineralnej). Tynk można malować kolorowymi farbami elewacyjnymi ALPOL AF 640, ALPOL AF 660, ALPOL AF 680, ALPOL AF 685 lub impregnatem kolorującym ALPOL AI 785. Do nakładania ręcznego.

Zużycie

Okolo 3,5 kg/m².

25 kg
opakowanie
1200 kg
paleta 48 worków

TYNKI DEKORACYJNE MINERALNE

25 kg
opakowanie
1200 kg
paleta 48 worków

Tynk mineralny szary baranek 1,5 mm



AT
330 1,5 mm

Zastosowanie

Do wykonywania dekoracyjnych, cienkowarstwowych wypraw tynkarskich wewnątrz i na zewnątrz budynków (np. w systemach ociepleń ALPOL z zastosowaniem styropianu lub wełny mineralnej). Tynk można malować kolorowymi farbami elewacyjnymi ALPOL AF 640, ALPOL AF 660, ALPOL AF 680, ALPOL AF 685 lub impregnatem kolorującym ALPOL AI 785. Do nakładania ręcznego lub metodą natrysku mechanicznego.

Zużycie

Okolo 2 kg/m².



25 kg
opakowanie
1200 kg
paleta 48 worków

Tynk mineralny szary baranek 2 mm



AT
330 2 mm

Zastosowanie

Do wykonywania dekoracyjnych, cienkowarstwowych wypraw tynkarskich wewnątrz i na zewnątrz budynków (np. w systemach ociepleń ALPOL z zastosowaniem styropianu lub wełny mineralnej). Tynk można malować kolorowymi farbami elewacyjnymi ALPOL AF 640, ALPOL AF 660, ALPOL AF 680, ALPOL AF 685 lub impregnatem kolorującym ALPOL AI 785. Do nakładania ręcznego lub metodą natrysku mechanicznego.

Zużycie

Okolo 2,5 kg/m².



25 kg
opakowanie
1200 kg
paleta 48 worków

Tynk mineralny kamyczkowy szary baranek 2 mm



AT
336

Zastosowanie

Do wykonywania dekoracyjnych, cienkowarstwowych wypraw tynkarskich wewnątrz i na zewnątrz budynków (np. w systemach ociepleń ALPOL z zastosowaniem styropianu lub wełny mineralnej). Tynk można malować kolorowymi farbami elewacyjnymi ALPOL AF 640, ALPOL AF 660, ALPOL AF 680, ALPOL AF 685 lub impregnatem kolorującym ALPOL AI 785. Do nakładania ręcznego lub metodą natrysku mechanicznego.

Zużycie

Okolo 3 kg/m².



TYNKI DEKORACYJNE AKRYLOWE I SILIKATOWO-SILIKONOWE

AT
350÷357



Tynk akrylowy



25 kg

opakowanie

600 kg

paleta 24 wiaderka

AT 350 Tynk akrylowy natryskowy baranek 1 mm

Zużycie

około 1,7 kg/m²

Zastosowanie

Do wykonywania dekoracyjnych, cienkowarstwowych wypraw tynkarskich wewnątrz i na zewnątrz budynków (np. w systemach ociepleń ALPOL z użyciem styropianu). Parametry aplikacyjne zoptymalizowane specjalnie do nakładania mechanicznego przy użyciu pistoletów natryskowych lub odpowiednich agregatów tynkarskich. Na mniejszych powierzchniach tynk można nakładać ręcznie. Biały lub barwiony w masie według palety barw ALPOL COLOR.

Zużycie

AT 351 Tynk akrylowy baranek 1,5 mm

około 2,5 kg/m²

AT 352 Tynk akrylowy baranek 2 mm

około 3,2 kg/m²

AT 357 Tynk akrylowy kornik 2 mm

około 2,5 kg/m²

Zastosowanie

Do wykonywania dekoracyjnych, cienkowarstwowych wypraw tynkarskich wewnątrz i na zewnątrz budynków (np. w systemach ociepleń ALPOL z użyciem styropianu). Do nakładania ręcznego. Tynki o strukturze „baranek” można nakładać metodą natrysku mechanicznego. Biały lub barwiony w masie według palety barw ALPOL COLOR.

AT
370÷377



Tynk silikatowo-silikonowy



25 kg

opakowanie

600 kg

paleta 24 wiaderka

AT 370 Tynk silikatowo-silikonowy natryskowy baranek 1 mm

Zużycie

około 1,7 kg/m²

Zastosowanie

Do wykonywania dekoracyjnych, cienkowarstwowych wypraw tynkarskich wewnątrz i na zewnątrz budynków (np. w systemach ociepleń ALPOL z użyciem styropianu lub wełny mineralnej). Parametry aplikacyjne zoptymalizowane specjalnie do nakładania mechanicznego przy użyciu pistoletów natryskowych lub odpowiednich agregatów tynkarskich. Na mniejszych powierzchniach tynk można nakładać ręcznie. Biały lub barwiony w masie według palety barw ALPOL COLOR.

Zużycie

AT 371 Tynk silikatowo-silikonowy baranek 1,5 mm

około 2,5 kg/m²

AT 372 Tynk silikatowo-silikonowy baranek 2 mm

około 3,2 kg/m²

AT 377 Tynk silikatowo-silikonowy kornik 2 mm

około 2,5 kg/m²

Zastosowanie

Do wykonywania dekoracyjnych, cienkowarstwowych wypraw tynkarskich wewnątrz i na zewnątrz budynków (np. w systemach ociepleń ALPOL z użyciem styropianu lub wełny mineralnej). Do nakładania ręcznego. Tynki o strukturze „baranek” można nakładać metodą natrysku mechanicznego. Biały lub barwiony w masie według palety barw ALPOL COLOR.

TYNKI DEKORACYJNE NANOSILIKONOWE

25 kg opakowanie
600 kg paleta 24 wiaderka

Tynk nanosilikonowy SWING



Zużycie

około 1,7 kg/m²

AT
380÷387 Swing



AT 380 Tynk nanosilikonowy natryskowy baranek 1 mm

Zastosowanie

Do wykonywania dekoracyjnych, odpornych na zabrudzenia i korozję biologiczną, cienkowarstwowych wypraw tynkarskich wewnątrz i na zewnątrz budynków (np. w systemach ociepleń ALPOL). Zastosowanie szczelnej wewnętrznej mikrostruktury pozwala na skuteczne i równomierne samooczyszczanie powierzchni pod wpływem deszczu, ograniczając jednocześnie powstawanie zacieków. Pasywno-aktywna formuła ochronna NanoBioResistant® łączy antybakteryjne i antygrzybiczne właściwości nanocząsteczek (ochrona pasywna) i najnowszej generacji biocydów powłokowych (ochrona aktywna), zapewniając kompleksową i długotrwałą odporność na korozję biologiczną. Parametry aplikacyjne zoptymalizowane do nakładania mechanicznego przy użyciu pistoletów natryskowych lub odpowiednich agregatów tynkarskich. Tynk można nakładać także ręcznie. Biały lub barwiony w masie według palety barw ALPOL COLOR.

Zużycie

AT 381 Tynk nanosilikonowy baranek 1,5 mm

około 2,5 kg/m²

AT 382 Tynk nanosilikonowy baranek 2 mm

około 3,2 kg/m²

AT 387 Tynk nanosilikonowy kornik 2 mm

około 2,5 kg/m²

Zastosowanie

Do wykonywania dekoracyjnych, odpornych na zabrudzenia i korozję biologiczną, cienkowarstwowych wypraw tynkarskich wewnątrz i na zewnątrz budynków (np. w systemach ociepleń ALPOL). Zastosowanie szczelnej wewnętrznej mikrostruktury pozwala na skuteczne i równomierne samooczyszczanie powierzchni pod wpływem deszczu, ograniczając jednocześnie powstawanie zacieków. Pasywno-aktywna formuła ochronna NanoBioResistant® łączy antybakteryjne i antygrzybiczne właściwości nanocząsteczek (ochrona pasywna) i najnowszej generacji biocydów powłokowych (ochrona aktywna), zapewniając kompleksową i długotrwałą odporność na korozję biologiczną. Do nakładania ręcznego. Tynki o strukturze „baranek” można nakładać metodą natrysku mechanicznego. Biały lub barwiony w masie według palety barw ALPOL COLOR.

TYNKI DEKORACYJNE MOZAIKOWE, PIASKOWCE, GRANITY

25 kg opakowanie
600 kg paleta 24 wiaderka

Tynk mozaikowy naturalny



AT
390-391

Zastosowanie

Do wykonywania dekoracyjnych, cienkowarstwowych wypraw tynkarskich wewnątrz i na zewnątrz budynków. Szczególnie polecany do wykańczania ścian w miejscach o dużym natężeniu ruchu, takich jak: klatki schodowe, korytarze i ciągi komunikacyjne oraz na elewacjach budynków, na cokołach, pilastrach i gzymsach. Kolorystyka zgodna z paletą barw ALPOL MOSAIC (paleta RODOS i FLORES).

Zużycie

AT 390 Tynk mozaikowy naturalny 1,2 mm

około 3,5 kg/m²

AT 391 Tynk mozaikowy naturalny 2,5 mm

około 5,5 kg/m²



25 kg opakowanie
600 kg paleta 24 wiaderka

Tynk mozaikowy barwiony wewnętrzny 1,2 mm



AT
396

Zastosowanie

Do wykonywania dekoracyjnych, cienkowarstwowych wypraw tynkarskich wewnątrz budynków. Szczególnie polecany do wykańczania ścian w miejscach o dużym natężeniu ruchu, takich jak: klatki schodowe, korytarze i ciągi komunikacyjne oraz na elewacjach budynków, na cokołach, pilastrach i gzymsach. Kolorystyka zgodna z paletą barw ALPOL MOSAIC (paleta HIUMA).

Zużycie

Około 3,5 kg/m².



TYNKI DEKORACYJNE MOZAIKOWE, PIASKOWCE, GRANITY

AT
397



Tynk mozaikowy barwiony 2,5 mm

Zastosowanie

Do wykonywania dekoracyjnych, cienkowarstwowych wypraw tynkarskich wewnątrz i na zewnątrz budynków. Szczególnie polecany do wykańczania ścian w miejscach o dużym natężeniu ruchu, takich jak: klatki schodowe, korytarze i ciągi komunikacyjne oraz na elewacjach budynków, na cokołach, pilastrach i gzymsach. Kolorystyka zgodna z paletą barw ALPOL MOSAIC (paleta BIKO).

Zużycie

Okolo 5,5 kg/m².



15 WZORÓW
KOLORYSTYCZNYCH

25 kg

opakowanie

600 kg

paleta 24 wiaderka

AT
397 Express



Tynk mozaikowy barwiony 1,6 mm EXPRESS

Zastosowanie

Do wykonywania dekoracyjnych, cienkowarstwowych wypraw tynkarskich wewnątrz i na zewnątrz budynków. Szczególnie polecany do wykańczania ścian w miejscach o dużym natężeniu ruchu, takich jak: klatki schodowe, korytarze i ciągi komunikacyjne oraz na elewacjach budynków, na cokołach, pilastrach i gzymsach. Kolorystyka zgodna z paletą barw ALPOL EXPRESS. Tynk dostarczany w postaci gotowej do użycia lub w postaci składników Baza + Kruszywo – do wymieszania w hurtowni lub na budowie.

Zużycie

Okolo 4,0 kg/m².



24 WZORY
KOLORYSTYCZNE

25 kg

komplet

7,5 kg + 17,5 kg

wiaderko + worek

AT **397 Baza**

AT **397 Mix**

AT **397 Mono** NOWOŚĆ

Żywica bazowa do tynków mozaikowych EXPRESS

Mieszanka kruszyw wielobarwnych 1,6 mm do tynku mozaikowego EXPRESS

Mieszanka kruszyw jednobarwnych 1,6 mm do tynku mozaikowego EXPRESS

Zastosowanie

Do wykonywania własnych kompozycji barwnych tynków mozaikowych, w połączeniu z żywicą bazową ALPOL AT 397 Baza. Kruszywo dostępne w 20 kolorach palety ALPOL MONOKOLOR.

Zużycie

17,5 kg kruszywa na 25 kg gotowego tynku mozaikowego (2,8 kg/m²)

7,5 kg

wiaderko

17,5 kg

worek

25 kg

worek

AT
398 Creativo



Tynk dekoracyjny CREATIVO – piaskowiec, granit

Zastosowanie

Do wykonywania ozdobnych powłok dekoracyjnych imitujących powierzchnię kamienia naturalnego. Zawiera mieszankę drobnociąstkich naturalnych i barwionych kruszyw, miki oraz spoiwa akrylowego. Dostępny w 10 wzorach imitujących strukturę i kolory piaskowca (wzornik SABBIA) oraz w 14 wzorach imitujących kamień granitowy (wzornik GRANITO). W zależności od wzoru oraz metody wykonania pozwala na uzyskanie wyglądu powierzchni gładkiej (szlifowanej) lub ostrej (drapanej lub cyklinowanej). W wybranych wzorach, dodatek płatków drobnej miki naturalnej lub czarnej wprowadza na powierzchni oryginalny delikatny efekt refleksów świetlnych. W celu uzyskania ciekawych efektów architektonicznych można użyć dostępnych w ofercie ALPOL profili boniowych lub samoprzylepnych szablonów imitujących kształt cegły, kamieni, bloczków lub płyt kamiennych. Specjalna formuła ochronna zapewnia kompleksową i długotrwałą odporność powłoki na korozję biologiczną. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. Dostarczany w postaci gotowej do użycia.

Zużycie

Ok. 4 kg/m² (dwie warstwy po ok. 1 mm grubości)



24 WZORY
KOLORYSTYCZNE

25 kg

opakowanie

600 kg

paleta 24 wiaderka

25 kg
opakowanie
1200 kg
paleta 48 worków

Posadzka podkładowa od 20 do 100 mm

klasa CT-C20-F4

Zastosowanie

Do wykonywania posadzek, warstw dociskowych i profilowania spadków oraz jako podkład pod posadzki samopoziomujące. Przedział grubości: od 20 do 100 mm. Może być stosowana na warstwie odcinającej (min. grubość 30 mm), jako jastrych cementowy zespolony (min. grubość 20 mm) lub pływający, np. na warstwie termoizolacji (min. grubość 40 mm). W systemach ogrzewania podłogowego minimalna grubość warstwy nad elementem grzejnym wynosi również 30 mm. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Zużycie

Okolo 1,9 kg/m²/mm.

AP
400



25 kg
opakowanie
1200 kg
paleta 48 worków

Posadzka samorozlewna szybkowiążąca od 5 do 35 mm

klasa CT-C30-F7

Zastosowanie

Do wykonywania szybkowiążących, samorozlewnych wylewek o grubości od 5 do 35 mm wewnątrz budynków. Może być stosowana w elektrycznych systemach ogrzewania podłogowego, wówczas minimalna grubość warstwy powinna wynosić 25 mm. Stanowi doskonałe podłoże pod cementowe posadzki samopoziomujące cienkowarstwowe oraz wszelkiego rodzaju wykładziny ceramiczne, kamienne i drewniane. Może być również stosowana w miejscach narażonych na okresowe zawilgocenie (łazienki, kuchnie, piwnice, garaże).

Zużycie

Okolo 1,7 kg/m²/mm.

AP
410



25 kg
opakowanie
1200 kg
paleta 48 worków

Posadzka samopoziomująca cienkowarstwowa od 2 do 20 mm

klasa CT-C20-F7

Zastosowanie

Do wykonywania samopoziomujących, cienkowarstwowych wylewek wyrównujących podłoża betonowe i cementowe przed układaniem wszelkiego rodzaju wykładzin podłogowych, takich jak: płytki i wykładziny PCV, panele, wykładziny dywanowe i korkowe, płytki ceramiczne i inne. Do stosowania wewnątrz budynków.

Zużycie

Okolo 1,4 kg/m²/mm.

AP
420



25 kg
opakowanie
1200 kg
paleta 48 worków

Posadzka samopoziomująca szybkowiążąca cienkowarstwowa od 1 do 10 mm

klasa CT-C35-F7

Zastosowanie

Do wykonywania szybkowiążących, samopoziomujących, cienkowarstwowych wylewek wyrównujących podłoża betonowe i cementowe przed układaniem wszelkiego rodzaju wykładzin podłogowych, takich jak: płytki i wykładziny PCV, panele, wykładziny dywanowe i korkowe, mozaiki, parkiety, płytki ceramiczne i inne. Do stosowania wewnątrz budynków.

Zużycie

Okolo 1,4 kg/m²/mm.

AP
421



POSADZKI

AP
450



Posadzka anhydrytowa samorozlewna od 25 do 60 mm

klasa CA-C30-F6

Zastosowanie

Do maszynowego lub ręcznego wykonywania szybkowiążących, samorozlewnych wylewek o grubości od 25 do 60 mm. W różnych zastosowaniach minimalna grubość warstwy posadzki anhydrytowej ALPOL AP 450 powinna wynosić odpowiednio: podkład zespolony – 25 mm, podkład na warstwie oddzielającej – 30 mm, podkład płytujący – 35 mm, podkład w systemie ogrzewania podłogowego – 25 mm nad elementem grzejnym. Stanowi doskonałe podłoże pod samopoziomujące cienkowarstwowe posadzki gipsowe lub wszelkiego rodzaju wykładziny ceramiczne i kamienne. Do stosowania wewnątrz budynków.

Zużycie

Okolo 1,9 kg/m²/mm.

30 kg
opakowanie
1050 kg
paleta 35 worków

AP
460



Posadzka gipsowa cienkowarstwowa samopoziomująca od 2 do 10 mm

klasa CA-C20-F6

Zastosowanie

Do wykonywania szybkowiążących, samopoziomujących, cienkowarstwowych wylewek wyrównujących podłóża: anhydrytowe, betonowe oraz cementowe. Ze względu na idealnie gładką powierzchnię po wykonaniu, szczególnie polecana pod wszelkiego rodzaju wykładziny podłogowe: dywanowe, PCV, korkowe, jak również pod płytki ceramiczne i mozaiki, a także jako wierzchnia warstwa elektrycznych systemów ogrzewania podłogowego. Do stosowania wewnątrz budynków.

Zużycie

Okolo 1,4 kg/m²/mm.

25 kg
opakowanie
1200 kg
paleta 48 worków

KLEJE DO OKŁADZIN

AK
509



Klej do płytek wewnętrzny

klasa C1T

Zastosowanie

Do przyklejania glazury, terakoty i gresu wewnątrz budynków, za wyjątkiem podłóży krytycznych. Nie należy stosować do wyrównywania podłóży oraz w systemach ogrzewania podłogowego.

Zużycie

Od 1,7 do 3,1 kg masy suchej przy przyklejaniu 1 m² płytek (w zależności od użytej pacy).



25 kg
opakowanie
1200 kg
paleta 48 worków

AK
510



Klej do płytek mrozoodporny

klasa C1T

Zastosowanie

Do przyklejania glazury, terakoty i gresu wewnątrz i na zewnątrz budynków, za wyjątkiem podłóży krytycznych. Nie należy stosować do wyrównywania podłóży oraz w systemach ogrzewania podłogowego.

Zużycie

Od 1,8 do 3,2 kg masy suchej przy przyklejaniu 1 m² płytek (w zależności od użytej pacy).



25 kg
opakowanie
1200 kg
paleta 48 worków
5 kg
opakowanie
20 kg
pakiet 4 torebki

KLEJE DO OKŁADZIN

25 kg
opakowanie
1200 kg
paleta 48 worków
5 kg
opakowanie
20 kg
pakiet 4 torebki

Klej do gresu uelastyczniony

klasa C1TE

Zastosowanie

Do przyklejania różnego rodzaju płytek gresowych, wielkowymiarowych, płytek glazurowanych, terakotowych i kamiennych (poza marmurowymi). Zalecany do stosowania na podłożach standartowych również z ogrzewaniem. W przypadku stosowania kleju do przyklejania okładzin kamiennych należy każdorazowo wykonać próbę na przebarwienia. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Zużycie

Od 1,8 do 3,2 kg masy suchej przy przyklejaniu 1 m² płytek (w zależności od użytej pacy).



AK
511



25 kg
opakowanie
1200 kg
paleta 48 worków

Klej do gresu elastyczny

klasa C2TE

Zastosowanie

Do przyklejania różnego rodzaju płytek gresowych, wielkowymiarowych, płytek glazurowanych, terakotowych, cementowych, kamiennych (poza marmurowymi), kamionkowych, klinkierowych i innych o niskiej nasiąkliwości. Zalecany do stosowania na podłożach standartowych (nieodkształcalnych), jak również krytycznych (podgrzewanych, na tarasach i balkonach itp.). W przypadku stosowania kleju do przyklejania okładzin kamiennych należy każdorazowo wykonać próbę na przebarwienia. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Zużycie

Od 1,7 do 2,9 kg masy suchej przy przyklejaniu 1 m² płytek (w zależności od użytej pacy).



AK
511 PLUS



25 kg
opakowanie
1200 kg
paleta 48 worków
5 kg
opakowanie
20 kg
pakiet 4 torebki

Klej wysokoelastyczny szybkowiązący biały

klasa C2FTS1

Zastosowanie

Do przyklejania różnego rodzaju płytek gresowych, wielkowymiarowych, płytek glazurowanych, terakotowych, cementowych, kamiennych, kamionkowych, klinkierowych i innych o niskiej nasiąkliwości. Do stosowania na podłożach standartowych (nieodkształcalnych), jak również krytycznych (odkształcalnych, podgrzewanych, na tarasach i balkonach, obciążonych intensywnym ruchem np. w galeriach handlowych, na dworcach itp.), w nieckach zbiorników i basenów. Zalecany wszędzie tam gdzie wymagany jest szybki postęp robót. W przypadku stosowania kleju do przyklejania okładzin kamiennych należy każdorazowo wykonać próbę na przebarwienia. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Zużycie

Od 1,6 do 3,0 kg masy suchej przy przyklejaniu 1 m² płytek (w zależności od użytej pacy).



AK
512



25 kg
opakowanie
1200 kg
paleta 48 worków

Klej do gresu elastyczny szybkowiązący

klasa C2FT

Zastosowanie

Do przyklejania różnego rodzaju płytek gresowych, wielkowymiarowych, płytek glazurowanych, terakotowych, cementowych, kamiennych (poza marmurowymi), kamionkowych, klinkierowych i innych o niskiej nasiąkliwości. Do stosowania na podłożach standartowych (nieodkształcalnych), jak również krytycznych (podgrzewanych, na tarasach i balkonach itp.). Zalecany wszędzie tam gdzie wymagany jest szybki postęp robót. W przypadku stosowania kleju do przyklejania okładzin kamiennych należy każdorazowo wykonać próbę na przebarwienia. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Zużycie

Od 1,8 do 3,4 kg masy suchej przy przyklejaniu 1 m² płytek (w zależności od użytej pacy).



AK
512 S



KLEJE DO OKŁADZIN

AK
513



Klej do płytek wysokoelastyczny

klasa C2TES1

Zastosowanie

Do przyklejania glazury, terakoty, płytek wielkowymiarowych, cementowych i kamiennych (poza marmurowymi) z wyłączeniem płytek gresowych, kamionkowych, klinkierowych i innych o niskiej nasiąkliwości. Zalecany do stosowania na podłożach standartowych (nieodkształcalnych), jak również krytycznych (odkształcalnych, podgrzewanych, na tarasach i balkonach, obciążonych intensywnym ruchem np. w galeriach handlowych, na dworcach itp.), w nieckach zbiorników i basenów. W przypadku stosowania kleju do przyklejania okładzin kamiennych należy każdorazowo wykonać próbę na przebarwienia. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Żużycie

Od 1,5 do 2,9 kg masy suchej przy przyklejaniu 1 m² płytek (w zależności od użytej pacy).



25 kg
opakowanie
1200 kg
paleta 48 worków
5 kg
opakowanie
20 kg
pakiet 4 torebki

AK
514



Klej do marmuru wysokoelastyczny biały

klasa C2TES1

Zastosowanie

Do przyklejania płyt marmurowych, granitowych, z piaskowca i innych kamiennych, betonowych, wielkowymiarowych, wszelkiego rodzaju płytek ceramicznych i gresowych oraz pustaków szklanych. Zalecany do stosowania na podłożach standartowych (nieodkształcalnych), jak również krytycznych (odkształcalnych, podgrzewanych, na tarasach i balkonach, obciążonych intensywnym ruchem np. w galeriach handlowych, na dworcach itp.), w nieckach zbiorników i basenów. W przypadku stosowania kleju do przyklejania okładzin kamiennych należy każdorazowo wykonać próbę na przebarwienia. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Żużycie

Od 1,4 do 2,9 kg masy suchej przy przyklejaniu 1 m² płytek (w zależności od użytej pacy).



25 kg
opakowanie
1200 kg
paleta 48 worków

AK
515



Klej do gresu wysokoelastyczny

klasa C2TS1

Zastosowanie

Do przyklejania różnego rodzaju płytek gresowych, wielkowymiarowych, płytek glazurowanych, terakotowych, cementowych, kamiennych (poza marmurowymi), kamionkowych, klinkierowych i innych o niskiej nasiąkliwości. Zalecany do stosowania na podłożach standartowych (nieodkształcalnych), jak również krytycznych (odkształcalnych, podgrzewanych, na tarasach i balkonach, obciążonych intensywnym ruchem np. w galeriach handlowych, na dworcach itp.), w nieckach zbiorników i basenów. W przypadku stosowania kleju do przyklejania okładzin kamiennych należy każdorazowo wykonać próbę na przebarwienia. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Żużycie

Od 1,6 do 3,0 kg masy suchej przy przyklejaniu 1 m² płytek (w zależności od użytej pacy).



25 kg
opakowanie
1200 kg
paleta 48 worków

AK
517



Klej upłynniony szybkowiązący średniowarstwowy wysokoelastyczny biały

klasa C2FES1

Zastosowanie

Do przyklejania różnego rodzaju podłogowych płytek gresowych, wielkowymiarowych, płytek glazurowanych, terakotowych, kamiennych, kamionkowych, klinkierowych i innych o niskiej nasiąkliwości. Zalecany do stosowania na podłożach standartowych (nieodkształcalnych), jak również krytycznych (odkształcalnych, podgrzewanych, na tarasach i balkonach, obciążonych intensywnym ruchem np. w galeriach handlowych, na dworcach itp.), w nieckach zbiorników i basenów. Umożliwia jednoczesne wyrównywanie podłoża w warstwie od 3 do 20 mm. Szczególnie polecany do przyklejania płytek basenowych metodą średniowarstwową. Dzięki jego półpłynnej konsystencji eliminowane są pustki powietrzne pod płytkami, co uniemożliwia penetrację wody. W przypadku stosowania kleju do przyklejania okładzin kamiennych należy każdorazowo wykonać próbę na przebarwienia. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Żużycie

Od 2,4 do 3,5 kg masy suchej przy przyklejaniu 1 m² płytek (w zależności od użytej pacy).



25 kg
opakowanie
1200 kg
paleta 48 worków

KLEJE DO OKŁADZIN

25 kg opakowanie
1200 kg paleta 48 worków

Nanoklej do klinkieru wysokoelastyczny

Klasa C2TS1

Zastosowanie

Do przyklejania elewacyjnych kształtek i płytek klinkierowych, kamionkowych oraz wszystkich innych okładzin ceramicznych, płyt z kamienia naturalnego i sztucznego (poza marmurowymi) na wszelkiego rodzaju powierzchniach pionowych i poziomych standartowych (nieodkształcalnych), jak również krytycznych (odkształcalnych), podgrzewanych, na tarasach i balkonach, obciążonych intensywnym ruchem np. w galeriach handlowych, na dworcach itp.). Dzięki unikalnej recepturze i zastosowaniu nanododatków klej jest wysoce odporny na powstawanie wykwitów solnych. Nanoklej jest elementem NANOSYSTEMU DO KLINKIERU, w skład którego wchodzi m.in. nanospoiny i nanozaprawy do klinkieru. W przypadku stosowania kleju do przyklejania okładzin kamiennych należy każdorazowo wykonać próbę na przebarwienia. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Zużycie

Od 1,4 do 3,1 kg masy suchej przy przyklejaniu 1 m² płytek (w zależności od użytej pacy).



AK
518



5 kg opakowanie
20 kg pakiet 4 wiaderka

Klej do mozaiki szklanej elastyczny

Klasa C2FT

Zastosowanie

Do przyklejania wszelkiego rodzaju mozaiki szklanej i ceramicznej (laminowanej, metalizowanej, porcelanowej, gresowej, polerowanej, szklawionej i nie szklawionej), mozaiki kamiennej, płytek szklanych, różnego rodzaju płytek gresowych, glazurowanych, terakotowych, kamiennych (również marmurowych), kamionkowych, klinkierowych i innych o niskiej nasiąkliwości. Zalecany do stosowania na podłożach pionowych i poziomych standartowych (nieodkształcalnych), jak również krytycznych (odkształcalnych, podgrzewanych). Może być stosowany w pomieszczeniach narażonych na okresowe zawilgocenie. W przypadku stosowania kleju do przyklejania mozaiki laminowanej, metalizowanej, kamiennej należy każdorazowo wykonać próbę na odbarwienia. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Zużycie

Od 2,5 do 4,2 kg/m².



AK
519



KLEJE DO OCIEPLEŃ

25 kg opakowanie
1200 kg paleta 48 worków

Klej do styropianu STANDARD

Zastosowanie

Do przyklejania płyt izolacyjnych ze styropianu w systemie ociepleń ALPOL EKO PLUS STANDARD. Zbrojony włóknami. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Zużycie

Od 3 do 4 kg/m².



AK
525



25 kg opakowanie
1200 kg paleta 48 worków

Klej do ociepleń na styropianie STANDARD

Zastosowanie

Do przyklejania płyt izolacyjnych ze styropianu i zatapiania siatki zbrojącej w systemie ociepleń ALPOL EKO PLUS STANDARD. Zbrojony włóknami. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Zużycie

Przy klejeniu płyt izolacyjnych – od 3 do 4 kg/m².
Przy zatapianiu siatki – od 3,5 do 4,5 kg/m².



AK
527



KLEJE DO OCIEPLEŃ

AK
530



Klej do styropianu

Zastosowanie

Do przyklejania płyt izolacyjnych ze styropianu (w tym płyt z dodatkiem grafitu) w systemach ociepleń ALPOL EKO PLUS PREMIUM oraz ALPOL TERMO BIS. Klej o podwyższonej przyczepności do podłoża. Zbrojony włóknami. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Zużycie

Od 3 do 4 kg/m².



25 kg
opakowanie
1200 kg
paleta 48 worków

AK
531



Klej do ociepleń biały

Zastosowanie

Do przyklejania płyt izolacyjnych i zatapiania siatki zbrojącej w systemach ociepleń ALPOL EKO PLUS PREMIUM i ALPOL TERMO BIS z użyciem styropianu oraz w systemie ALPOL EKO PLUS WM z użyciem wełny mineralnej. Naturalnie biały klej o podwyższonej przyczepności do podłoża. Zbrojony włóknami. Zalecany pod jasne tynki dekoracyjne. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Zużycie

Przy klejeniu płyt izolacyjnych – od 3 do 5,5 kg/m².
Przy zatapianiu siatki – od 3,5 do 6 kg/m².



25 kg
opakowanie
1200 kg
paleta 48 worków

AK
532



Klej do ociepleń na styropianie

Zastosowanie

Do przyklejania płyt izolacyjnych ze styropianu (w tym płyt z dodatkiem grafitu) i polistyrenu ekstrudowanego XPS oraz do zatapiania siatki zbrojącej w systemach ociepleń ALPOL EKO PLUS PREMIUM i ALPOL TERMO BIS. Klej o podwyższonej przyczepności do podłoża. Zbrojony włóknami. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Zużycie

Przy klejeniu płyt styropianowych – od 3 do 4 kg/m².
Przy zatapianiu siatki – od 3,5 do 4,5 kg/m².



25 kg
opakowanie
1200 kg
paleta 48 worków

AK
533



Klej do ociepleń na wełnie

Zastosowanie

Do przyklejania płyt izolacyjnych z wełny mineralnej i zatapiania siatki zbrojącej w systemie ociepleń ALPOL EKO PLUS WM oraz do przyklejania wełny w systemie ociepleń stropów garażowych ALPOL STROP WM. Klej o podwyższonej przyczepności do podłoża. Zbrojony włóknami. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Zużycie

Przy klejeniu płyt z wełny – od 4,5 do 5,5 kg/m².
Przy zatapianiu siatki – od 5 do 6 kg/m².



25 kg
opakowanie
1200 kg
paleta 48 worków

KLEJE DO OCIEPLEŃ

25 kg
opakowanie
1200 kg
paleta 48 worków

Klej do ociepleń ZIMOWY



AK
534

Zastosowanie

Do przyklejania płyt izolacyjnych ze styropianu (w tym płyt z dodatkiem grafitu), polistyrenu ekstrudowanego XPS i wełny mineralnej oraz do zatapiaania siatki zbrojącej w systemach ociepleń ALPOL EKO PLUS STANDARD, ALPOL TERMO BIS, ALPOL EKO PLUS WM i ALPOL STROP WM. Szczególnie zalecany podczas prac ociepleniowych wykonywanych w łagodnych warunkach zimowych, przy temperaturze powietrza bliskiej 0°C (po 8 godzinach od zastosowania dopuszczalne są spadki temperatury do -5°C). Klej o wysokiej przyczepności do podłoża. Zbrojony włóknami. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Zużycie

Przy klejeniu płyt izolacyjnych – od 3,5 do 5,5 kg/m².
Przy zatapiaaniu siatki – od 4 do 6 kg/m².



FARBY

10 l
opakowanie
330 l
paleta 33 wiaderka

Farba wewnętrzna akrylowa biała



AF
605

Zastosowanie

Wodorozcieńczalna farba akrylowa przeznaczona do wykonywania białych powłok malarskich na wszystkich nośnych, nie narażonych na zawilgocenie podłożach mineralnych i organicznych. Szczególnie polecana jako farba podkładowa do pierwszego malowania w celu przygotowania podłoża pod malowanie farbami nawierzchniowymi. Doskonale wyrównuje i ogranicza chłonność podłoża. Dzięki dużej zawartości białych wypełniaczy i pigmentów posiada dobre właściwości kryjące. Poprawia przyczepność farb nawierzchniowych i zdecydowanie zmniejsza ich zużycie. Do zastosowań w pomieszczeniach mieszkalnych, użyteczności publicznej i przemysłowych.

Zużycie

Od około 0,08 do około 0,12 l/m² (przy jednokrotnym malowaniu).



10 l
opakowanie
330 l
paleta 33 wiaderka

Farba wewnętrzna akrylowo-lateksowa



AF
610

Zastosowanie

Wodorozcieńczalna farba do wykonywania dekoracyjnych i ochronnych powłok malarskich na wszystkich nośnych, nie narażonych na zawilgocenie podłożach mineralnych i organicznych, zarówno na powierzchniach nowych, jak i odnawianych. Tworzy trwałą i elastyczną, matową powłokę o wysokiej odporności na ścieranie i zmywanie. Dostępna w kolorze białym, w kolorach według palety barw ALPOL COLOR oraz w wybranych kolorach z innych wzorników.

Zużycie

Okolo 0,17 l/m² (przy dwukrotnym malowaniu).



10 l
opakowanie
330 l
paleta 33 wiaderka

Farba wewnętrzna lateksowo-silikonowa



AF
615

Zastosowanie

Wodorozcieńczalna farba wewnętrzna do wykonywania dekoracyjnych i ochronnych powłok malarskich na wszystkich nośnych podłożach mineralnych i organicznych, zarówno na powierzchniach nowych, jak i odnawianych. Tworzy trwałą, elastyczną, matową powłokę o najwyższej odporności na ścieranie i szorowanie na mokro. Szczególnie polecana do malowania powierzchni o podwyższonych wymogach higieniczno-sanitarnych oraz narażonych na duże obciążenia np. w przedszkolach, szkołach, obiektach służby zdrowia, biurach, hotelach, restauracjach, korytarzach, klatkach schodowych, łazienkach, kuchniach i wszędzie tam gdzie powłoki wymagają wysokiej odporności i zdolności do wielokrotnego zmywania. Dostępna w kolorze białym, w kolorach według palety barw ALPOL COLOR oraz w wybranych kolorach z innych wzorników.

Zużycie

Okolo 0,12 l/m² (przy jednokrotnym malowaniu).



FARBY

AF
640



Farba elewacyjna akrylowa

typ $G_3-E_3-S_1-V_3-W_1-A_0-C_1$

Zastosowanie

Do wykonywania dekoracyjnych i ochronnych, elewacyjnych powłok malarskich na wszystkich nośnych podłożach mineralnych i organicznych, zarówno na powierzchniach nowych, jak i odnawianych. Zalecana jako powłoka końcowa na mineralne tynki dekoracyjne w systemach ociepleń ALPOL z zastosowaniem styropianu. Tworzy trwałą i elastyczną, matową powłokę o wysokiej odporności na negatywny wpływ warunków klimatycznych (opady atmosferyczne, promieniowanie słoneczne, skrajne temperatury i wietrzezenie) oraz ścieranie i zmywanie. Dostępna w kolorach według palety barw ALPOL COLOR oraz w wybranych kolorach z innych wzorników.

Zużycie

Okolo 0,25 l/m² (przy dwukrotnym malowaniu tynku o średnio chropowatej fakturze).



10 l

opakowanie

330 l

paleta 33 wiaderka

5 l

opakowanie

270 l

paleta 54 wiaderka

AF
641



Farba strukturalna natryskowa

Zastosowanie

Do wykonywania dekoracyjnych, strukturalnych powłok malarskich wewnątrz budynków. Stanowi warstwę wykończeniową w systemie ociepleń stropów ALPOL STROP WM. Dostępna w kolorze białym. Na zamówienie barwiona w kolorach według palety barw ALPOL COLOR oraz w wybranych kolorach z innych wzorników.

Zużycie

Od okolo 0,6 do okolo 1,2 l/m² (zależy od techniki nanoszenia i rodzaju malowanej powierzchni).



15 l

opakowanie

360 l

paleta 24 wiaderka

AF
645



Farba akrylowa wysokoelastyczna

typ: $G_3-E_3-S_1-V_3-W_3-A_3-C_1$

Zastosowanie

Do wykonywania trwale elastycznych, dekoracyjnych i ochronnych, wewnętrznych i zewnętrznych, powłok malarskich na wszystkich nośnych podłożach mineralnych i organicznych. Tworzy elastyczną, matową powłokę o wysokiej odporności na wnikanie wody, zabrudzenia i korozję biologiczną. Zalecana do malowania powierzchni, na których występują stabilne rysy włosowate i skurczowe o szerokości do 1,2 mm (przy dwukrotnym malowaniu). Może być stosowana do odnawiania elewacji w systemach ociepleń. Nie nadaje się do pokrywania niestabilizowanych rys o charakterze konstrukcyjnym. Dostępna w kolorze białym, w kolorach według palety barw ALPOL COLOR oraz w wybranych kolorach z innych wzorników.

Zużycie

Od okolo 0,2 do okolo 0,6 l/m² (przy dwukrotnym malowaniu), w zależności od ilości i szerokości rys oraz rodzaju podłoża i faktury powierzchni.



10 l

opakowanie

330 l

paleta 33 wiaderka

5 l

opakowanie

270 l

paleta 54 wiaderka

10 l
opakowanie
330 l
paleta 33 wiaderka
5 l
opakowanie
270 l
paleta 54 wiaderka

Farba elewacyjna silikatowa

typ $G_3-E_3-S_1-V_1-W_1-A_0-C_0$

Zastosowanie

Do wykonywania dekoracyjnych i ochronnych, elewacyjnych powłok malarskich na wszystkich nośnych podłożach mineralnych, zarówno na powierzchniach nowych, jak i odnawianych. Zalecana do malowania obiektów historycznych i zabytkowych oraz jako powłoka na tynki mineralne w systemach ociepleń ALPOL z zastosowaniem styropianu lub wełny mineralnej. Farba o dużej sile krycia, uszlachetniona dodatkami chroniącymi przed nadmiernym przyjmowaniem wody. Tworzy trwałą i matową powłokę o wysokiej odporności na zabrudzenia oraz negatywny wpływ warunków klimatycznych (opady atmosferyczne, promieniowanie słoneczne, skrajne temperatury i wietrzeenie). Wyróżnia się bardzo wysoką przepuszczalnością dla powietrza, pary wodnej i CO₂ oraz wyjątkową odpornością na mikroorganizmy (grzyby, glony, pleśnie). Po jej zastosowaniu porowatość i struktura podłoża nie ulegają zmianie. Pozwala to utrzymać naturalny wygląd powierzchni elewacji. Dostępna w kolorach według palety barw ALPOL COLOR oraz w wybranych kolorach z innych wzorników.

Zużycie

Okolo 0,33 l/m² (przy dwukrotnym malowaniu tynku o średnio chropowatej fakturze).



AF
660



10 l
opakowanie
330 l
paleta 33 wiaderka
5 l
opakowanie
270 l
paleta 54 wiaderka

Farba elewacyjna nanosilikonowa SALSA

typ $G_3-E_3-S_1-V_2-W_3-A_0-C_0$

Zastosowanie

Do wykonywania dekoracyjnych i ochronnych, elewacyjnych powłok malarskich na wszystkich nośnych podłożach mineralnych i organicznych, zarówno na powierzchniach nowych jak i odnawianych. Zalecana do renowacyjnego malowania obiektów zabytkowych oraz jako powłoka końcowa w systemach ociepleń ALPOL z zastosowaniem styropianu lub wełny mineralnej. Tworzy paroprzepuszczalną, trwałą i elastyczną, matową powłokę o wysokiej odporności na zabrudzenia oraz negatywny wpływ czynników atmosferycznych (opady, promieniowanie słoneczne, wahania temperatury, wietrzeenie). Zastosowanie szczelnej wewnętrznej mikrostruktury pozwala na skuteczne i równomierne samooczyszczanie powierzchni farby pod wpływem opadów deszczu, ograniczając jednocześnie powstawanie zacieków. Pasywno-aktywna formuła ochronna NanoBioResistant® łączy antybakteryjne i antygrzybiczne właściwości nanocząsteczek (ochrona pasywna) i najnowszej generacji kapsułkowanych biocydów powłokowych (ochrona aktywna), zapewniając kompleksową i długotrwałą odporność na korozję biologiczną. Dostępna według palety barw ALPOL COLOR oraz w wybranych kolorach z innych wzorników.

Zużycie

Okolo 0,33 l/m² (przy dwukrotnym malowaniu tynku o średnio chropowatej fakturze).



AF
680 Salsa



10 l
opakowanie
330 l
paleta 33 wiaderka
5 l
opakowanie
270 l
paleta 54 wiaderka

Farba silikonowa elastyczna

typ: $G_3-E_3-S_1-V_2-W_3-A_1-C_0$

Zastosowanie

Do wykonywania dekoracyjnych i ochronnych, wewnętrznych i zewnętrznych, powłok malarskich o podwyższonej elastyczności, na wszystkich nośnych podłożach mineralnych i organicznych. Tworzy elastyczną, paroprzepuszczalną, matową powłokę o wysokiej odporności na wnikanie wody, zabrudzenia i korozję biologiczną. Zalecana do malowania powierzchni, na których występują stabilne rysy włosowate i skurczowe o szerokości do 0,25 mm (przy dwukrotnym malowaniu). Może być stosowana do malowania i odnawiania elewacji w systemach ociepleń. Nie nadaje się do pokrywania niestabilizowanych rys o charakterze konstrukcyjnym. Dostępna w kolorze białym, w kolorach według palety barw ALPOL COLOR oraz w wybranych kolorach z innych wzorników.

Zużycie

Od około 0,2 do około 0,6 l/m² (przy dwukrotnym malowaniu), w zależności od ilości i szerokości rys oraz rodzaju podłoża i faktury powierzchni.



AF
685



GRUNTY

AG
700



Grunt głęboko penetrujący

Zastosowanie

Do wzmocnienia oraz zmniejszania i wyrównywania chłonności podłogi. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Zużycie

Około 0,15 kg/m².

10 kg
opakowanie

600 kg
paleta 60 kanistrów

5 kg
opakowanie

450 kg
paleta 90 kanistrów

2 kg
opakowanie

330 kg
paleta 165 kanistrów

AG
701



Grunt pod tynki mineralne i silikonowe



Zastosowanie

Do wytwarzania szorstkiej, poprawiającej przyczepność białej lub kolorowej warstwy pod tynki mineralne i silikonowe oraz do zmniejszania i wyrównywania chłonności podłogi mineralnych. Do stosowania wewnątrz oraz na zewnątrz budynków. Może być stosowany także pod tynki akrylowe oraz jako grunt wyrównujący chłonność i kolorystykę problematycznych podłogi pod farby silikonowe. Zalecany jako podkład przed malowaniem tynku mineralnego modelowanego ALPOL AT 319 impregnatem kolorującym ALPOL AI 785. Przystosowany do nakładania ręcznego lub metodą natryskową.

Zużycie

Około 0,3 kg/m² (przy nakładaniu ręcznym).

Około 0,6 kg/m² (przy nakładaniu mechanicznym na wełnę mineralną).

13 kg
opakowanie

429 kg
paleta 33 wiaderka

AG
702



Grunt podtynkowy na podłoża betonowe

Zastosowanie

Do wytwarzania szorstkiej, poprawiającej przyczepność warstwy podtynkowej na podłożach betonowych i ceramicznych oraz do zmniejszania i wyrównywania chłonności podłogi. Do stosowania wewnątrz pod tynki gipsowe oraz wewnątrz i na zewnątrz budynków pod tynki mineralne.

Zużycie

Około 0,3 kg/m².

20 kg
opakowanie

480 kg
paleta 24 wiaderka

5 kg
opakowanie

450 kg
paleta 90 wiaderek

AG
703



Grunt pod posadzki barwiony

Zastosowanie

Do zmniejszania i wyrównywania chłonności podłogi. Zalecany do stosowania pod posadzki samopoziomujące i samorozlewne ALPOL.

Zużycie

Około 0,2 kg/m².

10 kg
opakowanie

600 kg
paleta 60 kanistrów

5 kg
opakowanie

450 kg
paleta 90 kanistrów

2 kg
opakowanie

330 kg
paleta 165 kanistrów

5 kg
opakowanie
450 kg
paleta 90 wiaderek
2 kg
opakowanie
330 kg
paleta 165 kanistrów

Grunt pod gładzie bezbarwny

Zastosowanie

Do zmniejszania i wyrównywania chłonności podłoży. Zalecany do stosowania pod gładzie gipsowe ALPOL. Zalecany także do gruntowania chłonnych powierzchni tynków pod farby dyspersyjne barwione w ciemnych lub nasyconych kolorach (farby wykonywane na tzw. bazach transparentnych) oraz w przypadku wymalowań na niejednorodnych kolorystycznie lub chemicznie podłożach. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Zużycie

Okolo 0,15 kg/m².

AG
704



13 kg
opakowanie
429 kg
paleta 33 wiaderka
5 kg
opakowanie
450 kg
paleta 90 wiaderek

Grunt pod tynki akrylowe



Zastosowanie

Do wytwarzania szorstkiej, poprawiającej przyczepność, białej lub kolorowej warstwy na wszelkich podłożach budowlanych pod tynki akrylowe i mozaikowe (w tym pod tynki dekoracyjne CREATIVO) oraz do zmniejszania i wyrównywania chłonności podłoży. Grunt można stosować również pod tynki mineralne. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. Przystosowany do nakładania ręcznego lub metodą natryskową.

Zużycie

Okolo 0,25 kg/m².

AG
705



13 kg
opakowanie
429 kg
paleta 33 wiaderka

Grunt pod tynki krzemianowe



Zastosowanie

Do wytwarzania szorstkiej, poprawiającej przyczepność, białej lub kolorowej warstwy pod tynki oparte na spoiwie krzemianowym: silikatowe i silikatowo-silikonowe oraz do zmniejszania i wyrównywania chłonności podłoży mineralnych. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. Przystosowany do nakładania ręcznego.

Zużycie

Okolo 0,25 kg/m².

AG
706



10 kg
opakowanie
600 kg
paleta 60 kanistrów
2 kg
opakowanie
330 kg
paleta 165 kanistrów

Grunt pod hydroizolacje

Zastosowanie

Do wzmacniania i wyrównywania chłonności podłoży mineralnych. Zalecany do gruntowania podłoży pod wszelkiego rodzaju masy hydroizolacyjne, tynki silikatowe i mineralne oraz farby silikatowe. Po wyschnięciu praktycznie nie tworzy błony powłokowej. Składnik systemów hydroizolacji ALPOL HYDRO PLUS, ALPOL HYDRO PLUS T oraz ALPOL AQUA PLUS. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Zużycie

Okolo 0,25 kg/m².

AG
707



GRUNTY

AG
708



Grunt podtynkowy – koncentrat

Zastosowanie

Do zmniejszania i wyrównywania chłonności podłoża. Zalecany do stosowania pod tynki gipsowe, np. ALPOL AG T29, AG T30, AG T31. Może być również stosowany pod tynki cementowo-wapienne. Produkowany w postaci koncentratu do rozcieńczania wodą. Zwiększa przyczepność tynku do podłoża i powoduje jego równomierne wysychanie. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Zużycie koncentratu po rozcieńczeniu wodą

Silikaty, beton komórkowy – 1:2, około 0,12 kg/m²
Pustaki ceramiczne – 1:5, około 0,06 kg/m²

15 kg
opakowanie

360 kg
paleta 24 wiaderka

HYDROIZOLACJE

AH
740



Emulsja bitumiczna do izolacji i gruntowania

Zastosowanie

Do gruntowania powierzchni betonowych, murów z cegły, stropodachów, tarasów, połaci dachowych, itp., pod powłoki hydroizolacyjne wykonywane z masy bitumicznej uszczelniającej ALPOL AH 741, pap termozgrzewalnych i innych materiałów powłokowych oraz wykonywania powłok hydroizolacyjnych typu lekkiego. Składnik systemu hydroizolacji ALPOL AQUA PLUS. Do stosowania wewnątrz (piwnice i garaże) i na zewnątrz budynków.

Zużycie roztworu

(przy jednokrotnej aplikacji)

roztwór gruntujący pod masy bitumiczne w proporcji 1:9

od 0,2 do 0,3 kg/m²

roztwór gruntujący pod papy termozgrzewalne w proporcji 1:4

od 0,2 do 0,3 kg/m²

roztwór dla hydroizolacji lekkiej, rozcieńczanie w proporcji 1:1

od 0,3 do 0,5 kg/m²

20 kg
opakowanie

660 kg
paleta 33 wiaderka

5 kg
opakowanie

300 kg
paleta 60 wiaderek

AH
741



Masa bitumiczna uszczelniająca

Zastosowanie

Do wykonywania trwale elastycznych hydroizolacji podziemnych części budowli (fundamentów, ścian piwnic, stropów i podłóg na gruncie w piwnicach i garażach), hydroizolacji podposadzkowej tarasów, balkonów, powierzchni o kształtach nieregularnych. Umożliwia przyklejanie płyt styropianowych (EPS) i z polistyrenu ekstrudowanego (XPS) do podłoża budowlanych. Składnik systemu hydroizolacji ALPOL AQUA PLUS. Do stosowania wewnątrz (piwnice i garaże) i na zewnątrz budynków.

Zużycie

hydroizolacje (na 1 warstwę)

około 1÷1,5 kg/m²

klejenie (punktowe)

około 1÷2 kg/m²

20 kg
opakowanie

660 kg
paleta 33 wiaderka

12 kg
opakowanie
660 kg
paleta 55 wiaderek
4 kg
opakowanie
576 kg
paleta 144 wiaderka

Folia hydroizolacyjna

rodzaj DM, klasa O1

Zastosowanie

Do wykonywania podpłytkowych hydroizolacji typowych powierzchni budowlanych narażonych na oddziaływanie wilgoci i wody (ścian, podłóg). Po wyschnięciu folia ALPOL AH 751 tworzy bardzo elastyczną, szczelną, odporną na mróz powłokę, dobrze przylegającą do podłoża. Do stosowania pod okładziny ceramiczne (wszelkiego rodzaju) mocowane klejami. Nie stosować na balkonach i tarasach. Składnik systemu hydroizolacji ALPOL HYDRO PLUS.

Zużycie

izolacja lekka (przeciwwilgociowa): od 2 kg/m² (przy 2-3 krotnej aplikacji).

AH
751



20 kg
opakowanie
660 kg
paleta 33 wiaderka
10 kg
opakowanie
550 kg
paleta 55 wiaderek

Zaprawa wodoszczelna na tarasy i balkony

rodzaj CM, klasa O1P

Zastosowanie

Do podpłytkowych hydroizolacji konstrukcji i powierzchni budowlanych narażonych na oddziaływanie wilgoci i wody (balkonów, tarasów, schodów, cokołów, ścian, podłóg, itp.). Po wyschnięciu zaprawa ALPOL AH 752 tworzy bardzo elastyczną, szczelną, odporną na mróz powłokę, dobrze przylegającą do podłoża. Szczególnie zalecana w miejscach narażonych na działanie zmiennych warunków pogodowych, a także czynników agresywnych pochodzących z opadów atmosferycznych (siarczanów, chlorków, kwasów). Do stosowania pod okładziny ceramiczne (wszelkiego rodzaju) mocowane klejami. Składnik systemu hydroizolacji ALPOL HYDRO PLUS T.

izolacja lekka (przeciwwilgociowa): grubość powłoki po wyschnięciu min. 2,0 mm

izolacja średnia (przeciwwodna): grubość powłoki po wyschnięciu min. 2,5 mm

izolacja ciężka (przeciwwodna): grubość powłoki po wyschnięciu min. 3,0 mm

Zużycie

około 3 kg/m²

około 3,8 kg/m²

około 4,5 kg/m²

AH
752



19 kg
opakowanie
627 kg
paleta 33 wiaderka

Zaprawa wodoszczelna do basenów

rodzaj CM, klasa O2P

Zastosowanie

Do podpłytkowych hydroizolacji konstrukcji i powierzchni budowlanych narażonych na oddziaływanie wilgoci, wody wywierającej i niewywierającej parcie hydrostatyczne (basenów, zbiorników wody użytkowej, oczek wodnych, fontann, balkonów, tarasów, schodów, cokołów, ścian, podłóg itp.). Szczególnie zalecana na podłoża silnie obciążone i w warunkach dużego parcia hydrostatycznego cieczy nieagresywnych oraz w miejscach narażonych na działanie zmiennych warunków pogodowych, czynników agresywnych pochodzących z opadów atmosferycznych (siarczanów, chlorków, kwasów), wody morskiej. Do stosowania pod okładziny ceramiczne (wszelkiego rodzaju) mocowane klejami. Składnik systemu hydroizolacji ALPOL AQUA PLUS.

izolacja lekka (przeciwwilgociowa): grubość powłoki po wyschnięciu min. 2,0 mm

izolacja ciężka (przeciwwodna): grubość powłoki po wyschnięciu min. 3,0 mm

Zużycie

około 3 kg/m²

około 4,5 kg/m²

AH
753



HYDROIZOLACJE

AH
754



Zaprawa wodoszczelna do zbiorników oraz do ochrony antykorozyjnej powierzchni betonowych

Zastosowanie

Do hydroizolacji i ochrony konstrukcji oraz powierzchni betonowych przed karbonatyzacją i silną agresją chemiczną (klasa ekspozycji: XA3). Do uszczelniania i wykonywania elastycznych izolacji zbiorników na wodę przemysłową i użytkową, basenów pływackich, kąpielowych, z wodami leczniczymi, oczek wodnych i innych zbiorników (pod warunkiem zabezpieczenia przed promieniowaniem UV), obiektów infrastruktury oczyszczalni ścieków (kanałów ściekowych, zbiorników na ścieki sanitarne, reaktorów biologicznych, osadników), biogazowni (zbiorników fermentacyjnych i pofermentacyjnych, zbiorników magazynowych na metan, silosów na kiszonki), instalacji rolniczych (zbiorników na gnojowicę, szamb), obiektów hydrotechnicznych (zbiorników retencyjnych, przyczółków, nabrzeży), balkonów, tarasów, fundamentów, ścian i stropów piwnic, garaży, przejść podziemnych, tuneli. Szczególnie zalecana w miejscach narażonych na działanie zmiennych warunków atmosferycznych, wody morskiej, a także substancji agresywnych (siarczanów, chlorków, kwasów). Nadaje się również na powierzchnie o skomplikowanych kształtach. Może być stosowana jako izolacja i ostateczne zabezpieczenie powierzchni w miejscach nie narażonych na uszkodzenia mechaniczne oraz jako izolacja pod okładziny ceramiczne (wszelkiego rodzaju) mocowane klejami. Może być również stosowana jako paroizolacja pod kolejnymi warstwami. Składnik systemu hydroizolacji ALPOL AQUA PLUS.

Zużycie

izolacja przeciwwilgociowa: grubość powłoki po wyschnięciu min. 2,0 mm

około 3 kg/m²

zbiorniki wodne: grubość powłoki po wyschnięciu min. 3,0 mm

około 4,5 kg/m²

ochrona antykorozyjna betonu: grubość powłoki po wyschnięciu min. 3,0 mm

około 4,5 kg/m²

środowisko XA3: grubość powłoki po wyschnięciu min. 3,0 mm

około 4,5 kg/m²

19 kg

opakowanie

627 kg

paleta 33 wiaderka

AH
760



Zaprawa epoksydowa do spoinowania szara typ RG

Zastosowanie

Do wykonywania chemooodpornych i wodoszczelnych spoin o szerokości od 1 do 10 mm w obiektach przetwórstwa spożywczego, kuchniach, młeczarniach, browarach, zakładach chemicznych, przemyśle lekkiego, laboratoriach, basenach pływackich z wodą normalną, podgrzaną lub morską oraz na balkonach, tarasach, w halach magazynowych i fabrycznych. Składnik systemu hydroizolacji ALPOL AQUA PLUS. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Zużycie

Od 0,3 do 2,6 kg/m² (w zależności od wielkości płytek, szerokości spoiny i sposobu wykonania).

5 kg

opakowanie

300 kg

paleta 60 wiaderek

AH
765

Masa poliuretanowa do dylatacji od 4 do 20 mm

Zastosowanie

Do wypełniania i uszczelniania szczelin dylatacyjnych i konstrukcyjnych oraz rys i pęknięć o szerokości od 4 do 20 mm w obiektach budowlanych. Zalecana do stosowania na tarasach i balkonach, w basenach, łazienkach i kuchniach, ocieplanych ścianach budynków, nawierzchniach parkingów, posadzkach garażowych i przemysłowych oraz dachach, pomiędzy okładzinami ceramicznymi, elementami betonowymi, stalowymi, drewnianymi i PCV. Do klejenia lekkich konstrukcji metalowych i stalowych. Również do uszczelniania, łączenia i kotwienia w budownictwie mieszkaniowym, przemysłowym, drogowym i hydrotechnicznym. Utwardzoną masę można malować farbami i lakierami, po wcześniejszym wykonaniu próby krycia. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Wydajność

Od 2,9 do 25 mb z jednego opakowania (600 ml) w zależności od szerokości i głębokości spoiny.

600 ml

opakowanie

IMPREGNATY I ŚRODKI CZYSZCZĄCE

5 kg
opakowanie
450 kg
paleta 90 kanistrów
1 kg
opakowanie
10 kg
pakiet 10 butelek

Czyścik do cegieł i płytek

Zastosowanie

Do usuwania wykwitów solnych z cegieł i płytek klinkierowych, gresowych, glazury i terakoty oraz kostki brukowej. Preparat nadaje się również do usuwania pozostałości zapraw cementowych i wapiennych oraz rdzy, plam oleju, tłuszczu, smarów i nikotyny. Może być stosowany na powierzchniach szklanych oraz niektórych metali (np. stal nierdzewna, aluminium, miedź) bez ich uszkodzenia. Nadaje się również do czyszczenia narzędzi. Nie powoduje zmiany koloru czyszczonych elementów. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Zużycie

Od 0,02 do 0,35 kg/m² (w zależności od stopnia zabrudzenia i rodzaju podłoża).

AI
770



5 kg
opakowanie
450 kg
paleta 90 kanistrów
1 kg
opakowanie
10 kg
pakiet 10 butelek

Nanoimpregnat do powierzchni mineralnych

Zastosowanie

Do impregnowania powierzchni z cegieł i płytek klinkierowych, kamienia naturalnego i sztucznego. Preparat nadaje się również do hydrofobizacji betonu, kostki brukowej, dachówek cementowych i ceramicznych, spoin murarskich i fug między płytkami. Po wyschnięciu tworzy powłokę ochronną zabezpieczającą przed wnikaniem wody i substancji agresywnych. Nie powoduje zmiany koloru impregnowanego elementu. Może być stosowany na alkaliczne podłoża mineralne. Impregnowanie powierzchni przed spoinowaniem ułatwia usuwanie powstałych zabrudzeń. Nanoimpregnat jest elementem NANOSYSTEMU do klinkieru. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Zużycie

Od 0,03 do 0,25 kg/m²
(w zależności od rodzaju podłoża).



AI
780



5 kg
opakowanie
10 kg
opakowanie
20 kg
opakowanie

Impregnat koloryzujący

Zastosowanie

Do powierzchniowej impregnacji i barwienia tynku mineralnego modelowanego ALPOL AT 319 w celu uzyskania powierzchni imitującej kolor naturalnego drewna w systemach ociepleń ALPOL z zastosowaniem styropianu. Może być stosowany do malowania innych cienkowarstwowych tynków mineralnych i akrylowych a także do renowacyjnego malowania przedmiotów drewnianych i z materiałów drewnopochodnych użytkowanych wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Jest produktem bezzapachowym, odpornym na działanie światła i zmienne warunki atmosferyczne. Tworzy na powierzchni barwną transparentną powłokę nadając jej elegancki satynowy połysk i zachowując jednocześnie widoczny rysunek podłoża. Dostępny w trzynastu kolorach według palety barw przedstawionej na końcu katalogu.

Zużycie

Ok. 0,2 kg/m² (przy dwukrotnym malowaniu tynku o lekko chropowatej fakturze)

AI
785



5 kg
opakowanie
450 kg
paleta 90 kanistrów
1 kg
opakowanie
10 kg
pakiet 10 butelek

Preparat biobójczy do zwalczania grzybów i glonów

Zastosowanie

Do zwalczania grzybów i glonów na powierzchniach materiałów i konstrukcjach budowlanych (za wyjątkiem powierzchni drewnianych) oraz do czasowej ochrony i zabezpieczania tych powierzchni przed powstawaniem i rozwojem korozji mikrobiologicznej. Może być używany wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Zużycie

Ok. 0,15 kg/m² (wartość szacunkowa). Zużycie materiału zależy od techniki nanoszenia i rodzaju malowanej powierzchni.

AI
790



MASY POLIMEROWE

AM
800



Gładź polimerowa biała ALPOL Putz S

typ 3A

Zastosowanie

Do wykonywania cienkowarstwowych, gładkich warstw finiszowych na wyprawach tynkarskich, płytach gipsowo-kartonowych, powłokach malarskich oraz podłożach betonowych. Do szpachlowania niewielkich ubytków i nierówności tynków oraz powierzchni betonowych. Również do spoinowania płyt gipsowo-kartonowych z zastosowaniem taśmy zbrojącej. Do stosowania na ścianach i sufitach wewnątrz budynków, w pomieszczeniach nienarażonych na oddziaływanie wilgoci. Do nakładania ręcznego i maszynowego.

Zużycie

Okolo 1,1 kg/m²/mm.



20 kg
opakowanie
960 kg
paleta 48 worków
4 kg
opakowanie
20 kg
pakiet 5 torebek

AM
810 START



Gładź polimerowa biała ALPOL Putz M START

typ 3A

Zastosowanie

Do wykonywania cienkowarstwowych, gładkich warstw wykończeniowych, a także warstw podkładowych pod gładzie finiszowe, na wyprawach tynkarskich, płytach gipsowo-kartonowych, powłokach malarskich oraz podłożach betonowych. Do szpachlowania niewielkich ubytków i nierówności tynków oraz powierzchni betonowych. Również do spoinowania płyt gipsowo-kartonowych z zastosowaniem taśmy zbrojącej. Do stosowania na ścianach i sufitach wewnątrz budynków, w pomieszczeniach nienarażonych na oddziaływanie wilgoci. Do nakładania ręcznego i maszynowego. Polecana jako warstwa podkładowa pod gładź finiszową extra białą ALPOL AM 810.

Zużycie

Okolo 1,6 kg/m²/mm.



25 kg
opakowanie
600 kg
paleta 24 wiaderka
10 kg
opakowanie
540 kg
paleta 54 wiaderka
3 kg
opakowanie
450 kg
paleta 150 wiaderek

AM
810



Gładź polimerowa extra biała ALPOL Putz M

typ 3A

Zastosowanie

Do wykonywania cienkowarstwowych, gładkich warstw finiszowych o wysokim stopniu białości, na gładziach podkładowych, wyprawach tynkarskich, płytach gipsowo-kartonowych, powłokach malarskich oraz podłożach betonowych. Do szpachlowania niewielkich ubytków i nierówności tynków oraz powierzchni betonowych. Również do spoinowania płyt gipsowo-kartonowych z zastosowaniem taśmy zbrojącej. Do stosowania na ścianach i sufitach wewnątrz budynków, w pomieszczeniach nienarażonych na oddziaływanie wilgoci. Do nakładania ręcznego i maszynowego.

Zużycie

Okolo 1,6 kg/m²/mm.



Nagroda
TOP BUILDER 2010



25 kg
opakowanie
600 kg
paleta 24 wiaderka
10 kg
opakowanie
540 kg
paleta 54 wiaderka
3 kg
opakowanie
450 kg
paleta 150 wiaderek

GIPSY, KLEJE, SZPACHLE I GŁADZIE GIPSOWE

AG
B01



Gips budowlany

rodzaj A1

Zastosowanie

Do wszelkiego rodzaju prac budowlanych, takich jak: naprawy powierzchni ścian i sufitów (wypełnianie bruzd i otworów), roboty instalacyjne (mocowanie puszek i przewodów elektrycznych), roboty tynkarskie (mocowanie narożnych listew ochronnych i profili tynkarskich), itp. Może być również używany do produkcji elementów gipsowych (prefabrykatów, sztukaterii). Do stosowania wewnątrz budynków.

Zużycie

W zależności od zastosowania.

20 kg
opakowanie
960 kg
paleta 48 worków
4 kg
opakowanie
20 kg
pakiet 5 torebek

LUZ

GIPSY, KLEJE, SZPACHLE I GŁADZIE GIPSOWE

20 kg opakowanie
960 kg paleta 48 worków

Klej gipsowy P

Zastosowanie

Do klejenia i szpachlowania płyt gipsowych typu Pro-Monta, pustaków gipsowych, sztukaterii i innych elementów gipsowych wewnątrz budynków.

Zużycie

Okolo 1 kg/m²/mm.

AG
K10



20 kg opakowanie
960 kg paleta 48 worków

Klej gipsowy T

Zastosowanie

Do przyklejania płyt gipsowo-kartonowych oraz gipsowych płyt zespolonych do izolacji cieplej i akustycznej do ścian wewnątrz budynków.

Zużycie

Okolo 2,5 kg na 1 m².

AG
K11



20 kg opakowanie
960 kg paleta 48 worków

Gips szpachlowy elastyczny typ 4B

Zastosowanie

Do ręcznego szpachlowania połączeń płyt gipsowo-kartonowych bez stosowania taśmy zbrojącej. Przeznaczony jest do łączenia płyt o krawędziach: półokrągłych, półokrągłych spłaszczonych, ostro ściętych z fazą oraz ostro ściętych. Do stosowania wewnątrz budynków.

Zużycie

Okolo 1 kg/m²/mm.

4 kg opakowanie
20 kg pakiet 5 torebek

AG
S17



20 kg opakowanie
960 kg paleta 48 worków

Gips szpachlowy wolnowiążący typ 1B , rodzaj B2/20/2

Zastosowanie

Do spoinowania płyt gipsowo-kartonowych, płyt Pro-Monta i innych elementów gipsowych oraz do szpachlowania tynków, jako warstwa podkładowa pod gładzie, a także do wypełniania niewielkich uszkodzeń ścian i sufitów. Do stosowania wewnątrz budynków.

Zużycie

Okolo 1 kg/m²/mm.

4 kg opakowanie
20 kg pakiet 5 torebek

AG
S20



GIPSY, KLEJE, SZPACHLE I GŁADZIE GIPSOWE

AG
S21



Gładź gipsowa

rodzaj B2/20/2

Zastosowanie

Do wykonywania gładzi na wyprawach tynkarskich, płytach gipsowo-kartonowych oraz podłożach betonowych. Do stosowania na ścianach i sufitach wewnątrz budynków, w pomieszczeniach nienarażonych na oddziaływanie wilgoci. Do nakładania ręcznego.

Zużycie

Okolo 1 kg/m²/mm.

20 kg

opakowanie

960 kg

paleta 48 worków

4 kg

opakowanie

20 kg

pakiet 5 torebek

AG
S22



Gładź gipsowa biała

rodzaj B2/20/2

Zastosowanie

Do wykonywania białych gładzi na wyprawach tynkarskich, płytach gipsowo-kartonowych oraz podłożach betonowych. Do stosowania na ścianach i sufitach wewnątrz budynków, w pomieszczeniach nienarażonych na oddziaływanie wilgoci. Do nakładania ręcznego.

Zużycie

Okolo 1 kg/m²/mm.

20 kg

opakowanie

960 kg

paleta 48 worków

4 kg

opakowanie

20 kg

pakiet 5 torebek

AG
S24



Gładź gipsowa elastyczna finiszowa super biała

typ 2B, rodzaj B2/20/2

Zastosowanie

Do ręcznego wygładzania spoin płyt gipsowo-kartonowych oraz do wykonywania śnieżnobiałych gładzi na wyprawach tynkarskich, płytach gipsowo-kartonowych i podłożach betonowych. Do stosowania na ścianach i sufitach wewnątrz budynków, w pomieszczeniach nienarażonych na oddziaływanie wilgoci. Do nakładania ręcznego.

Zużycie

Okolo 1 kg/m²/mm.

20 kg

opakowanie

960 kg

paleta 48 worków

4 kg

opakowanie

20 kg

pakiet 5 torebek

2 kg

opakowanie

20 kg

pakiet 10 torebek

Nagroda
TOP BUILDER 2011



TYNKI GIPSOWE

25 kg
opakowanie
1200 kg
paleta 48 worków

Tynk gipsowy ręczny rodzaj B1/20/2

Zastosowanie

Do ręcznego wykonywania gipsowych, jednowarstwowych wypraw tynkarskich na ścianach i sufitach w pomieszczeniach nienarażonych na ciągłe zawilgocenie i kondensację pary wodnej. Stanowi bardzo dobry podkład pod okładziny ceramiczne, tynki dekoracyjne, gładzie, tapety i farby. Minimalna grubość warstwy tynku: 8 mm. Do stosowania wewnątrz budynków.

Zużycie

Okolo 0,9 kg/m²/mm.

AG
T29



30 kg
opakowanie
1080 kg
paleta 36 worków

Tynk gipsowy maszynowy lekki STANDARD rodzaj B4/50/2

Zastosowanie

Do maszynowego wykonywania gipsowych, jednowarstwowych wypraw tynkarskich na ścianach i sufitach w pomieszczeniach nienarażonych na ciągłe zawilgocenie i kondensację pary wodnej. Stanowi bardzo dobry podkład pod okładziny ceramiczne, tynki dekoracyjne, gładzie, tapety i farby. Minimalna grubość warstwy tynku: 8 mm. Tynk można narzucać również ręcznie. Do stosowania wewnątrz budynków.

Zużycie

Okolo 0,8 kg/m²/mm.

AG
T30



30 kg
opakowanie
1080 kg
paleta 36 worków

Tynk gipsowy maszynowy lekki SUPERIOR rodzaj B4/50/2

Zastosowanie

Do maszynowego wykonywania gipsowych, jednowarstwowych wypraw tynkarskich na ścianach i sufitach w pomieszczeniach nienarażonych na ciągłe zawilgocenie i kondensację pary wodnej. Stanowi bardzo dobry podkład pod okładziny ceramiczne, tynki dekoracyjne, gładzie, tapety i farby. Minimalna grubość warstwy tynku: 8 mm. Tynk można narzucać również ręcznie. Tynk cechuje wyjątkowa łatwość obróbki, stabilność parametrów roboczych. Do stosowania wewnątrz budynków.

Zużycie

Okolo 0,8 kg/m²/mm.

AG
T31



WAPNO HYDRATYZOWANE

2 kg
opakowanie
320 kg
paleta 160 torebek
25 kg
opakowanie
750 kg
paleta 30 worków
LUZ

Wapno hydratyzowane budowlane extra białe EN 459-1 CL 90-S

Zastosowanie

Wapno hydratyzowane budowlane extra białe produkowane jest poprzez hydratację (gaszenie „na sucho”) wysokiej jakości, bardzo aktywnego wapna palonego mielonego. Produkt po zgaszeniu charakteryzuje się bardzo dużym rozdrobnieniem, stałością objętości, wysoką białością i wysoką powierzchnią właściwą, co znacząco zwiększa jego wydajność, plastyczność i urabialność. Wapno hydratyzowane budowlane extra białe jest przeznaczone głównie do produkcji zapraw murarskich i tynkarskich. Zaprawy zawierające wapno hydratyzowane charakteryzują się wysoką alkalicznością, dlatego też są polecane do pomieszczeń o podwyższonych wymaganiach sanitarnych ze względu na odporność na zagrzybienie.

Zużycie

W zależności od zastosowania.

WAP
100



WAPNO HYDRATYZOWANE**WAP
120****Wapno hydratyzowane głęboko separowane ultrawydajne 120%
EN 459-1 CL 90-S****Zastosowanie**

Wapno hydratyzowane głęboko separowane ultrawydajne 120% produkowane jest poprzez hydratację (gaszenie „na sucho”) wysokiej jakości, bardzo aktywnego wapna palonego mielonego. Produkt po zgaszeniu poddawany jest dodatkowo procesowi separacji, dzięki czemu posiada unikalne właściwości, takie jak: bardzo duże rozdrobnienie, całkowitą stałość objętości, wysoką białość i wysoką powierzchnię aktywną, co znacząco zwiększa jego wydajność, plastyczność i urabialność. Wapno hydratyzowane głęboko separowane ultrawydajne 120% jest przeznaczone do produkcji zapraw tynkarskich i murarskich, suchych mieszanek z dziedziny chemii budowlanej oraz farb wapiennych. Dzięki całkowitej stałości objętości zalecane do produkcji mieszanek gipsowych (tynki, gipsy szpachlowe, gładzie), a bardzo wysoka powierzchnia aktywna czyni je szczególnie przydatnym do stosowania jako sorbent w procesach odsiarczania spalin. Zaprawy zawierające wapno hydratyzowane charakteryzują się wysoką alkaliznością, dlatego też są polecane do pomieszczeń o podwyższonych wymaganiach sanitarnych ze względu na odporność na zagrzybianie. Wapno hydratyzowane głęboko separowane ultrawydajne 120% może być stosowane również w innych procesach technologicznych, takich jak: uzdatnianie wody, oczyszczanie ścieków oraz w przemyśle chemicznym.

Zużycie

W zależności od zastosowania.

25 kg

opakowanie

750 kg

paleta 30 worków

LUZ**CEMENT****AC
904****Cement uniwersalny do betonów i zapraw 32,5 R
CEM II B/V****Zastosowanie**

Uniwersalny cement wysokiej jakości, do prowadzenia podstawowych prac budowlanych. Doskonale sprawdzi się, jako składnik:

- betonów klas od B10 do B37 przeznaczonych do wykonywania elementów konstrukcyjnych budynku, takich jak ławy fundamentowe, stropy, wieńce, nadproża, schody, ściany betonowe,
- zapraw cementowych i cementowo-wapiennych, murarskich i tynkarskich przygotowywanych na budowie,
- wylewek i podkładów betonowych, w szczególności aplikowanych maszynowo,
- chudego betonu i podsypek cementowo-piaskowych.

Zużycie

W zależności od zastosowania.

25 kg

opakowanie

1400 kg

paleta 56 worków

BETON**AB
B20****Beton B20 PLUS
klasa R2****Zastosowanie**

Sucha mieszanka betonowa przeznaczona do wykonywania oraz napraw elementów betonowych, osadzania słupków ogrodzeniowych. Może być stosowana również do wykonywania podkładów posadzkowych, warstw dociskowych, profilowania spadków (jako jastrych zespolony – min. grubość 25 mm, na warstwie odcinającej – min. grubość 40 mm, na warstwie termoizolacji - min. 45 mm). Wytrzymałość betonu sprawdzana zgodnie normą PN-EN 206:2013 klasyfikuje go jako beton klasy C16/20. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Zużycie

W zależności od zastosowania.

25 kg

opakowanie

1200 kg

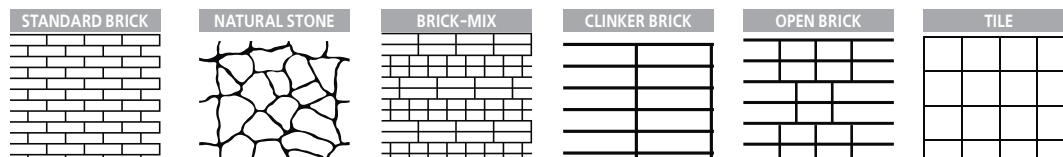
paleta 48 worków

MATERIAŁY POMOCNICZE DO SYSTEMÓW OCIEPLEŃ

Szablon samoprzylepny

Zastosowanie

Do wykonywania podziałów powierzchni elewacji w grubości tynku na małe elementy imitujące cegły, bloczki, kamienie. Dostępne w sześciu wzorach.

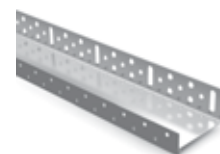


Symbol	Szerokość	Długość	Ilość sztuk w opakowaniu
STANDARD BRICK	103,5 cm	88,0 cm	50
NATURAL STONE	103,5 cm	89,5 cm	50
BRICK-MIX	104,0 cm	90,0 cm	50
CLINKER BRICK	104,0 cm	45,0 cm	50
OPEN BRICK	55,0 cm	90,0 cm	50
TILE	102,5 cm	94,0 cm	50

Listwa cokołowa aluminiowa

Do mocowania w strefie cokołowej systemu ociepleń w celu uszczelnienia i zabezpieczenia strefy cokołowej przed wnikaniem wody robryzowej. Grubość blachy profilu: 0,6 do 0,9 mm.

Symbol	Długość	Szerokość	Ilość sztuk w opakowaniu
LC-50/0.6-2.5	2,5 m	50 mm	10
LC-60/0.6-2.5	2,5 m	60 mm	10
LC-80/0.6-2.5	2,5 m	80 mm	10
LC-100/0.9-2.5	2,5 m	100 mm	10
LC-120/0.9-2.5	2,5 m	120 mm	10
LC-140/0.9-2.5	2,5 m	140 mm	10
LC-150/0.9-2.5	2,5 m	150 mm	10



Listwa narożnikowa PCV

Do wyprowadzania krawędzi i zbrojenia wypukłych naroży ścian w systemach ociepleń. Z siatką z włókna szklanego o szerokości 20cm.

Symbol	Długość	Szerokość siatki	Ilość sztuk w opakowaniu
BP10 L250 20CM	2,5 m	20 cm	50
BP10 L300 20CM	3,0 m	20 cm	50



Listwa przyokienna z siatką

Do wykonywania szczelnych i elastycznych połączeń ościeżnic okiennych i drzwiowych z systemem ociepleń. Szerokość uszczelki 9 mm.

Symbol	Długość	Szerokość uszczelki	Ilość sztuk w opakowaniu
BP13 MIDI L150 9/3	1,5 m	9 mm	25
BP13 MIDI L250 9/3	2,5 m	9 mm	25
BP13 MIDI L300 9/3	3,0 m	9 mm	25



Listwa okapnikowa z siatką

Do zabezpieczania poziomych krawędzi, takich jak nadproża i dolne krawędzie płyt balkonowych, przed wnikaniem wody opadowej spływającej po powierzchni ścian.

Symbol	Długość	Ilość sztuk w opakowaniu
BP14 PLUS N L250	2,5 m	25
BP14 PLUS N L300	3,0 m	25



MATERIAŁY POMOCNICZE DO SYSTEMÓW OCIEPLEŃ

Listwa okapnikowa podtynkowa z siatką

Do zabezpieczania poziomych krawędzi, takich jak nadproża i dolne krawędzie płyt balkonowych, przed wnikaniem wody opadowej spływającej po powierzchni ścian. Okapnik listwy przygotowany do ukrycia pod tynkiem dekoracyjnym.

Symbol	Długość	Ilość sztuk w opakowaniu
BP14 LUX N L250	2,5 m	25
BP14 LUX N L300	3,0 m	25

Listwa podparapetowa z siatką

Do uszczelniania połączenia na styku systemu ociepleń z parapetem zewnętrznym.

Symbol	Długość	Szerokość siatki	Ilość sztuk w opakowaniu
BP20 L200	2,0 m	10 cm	25

Listwa zakończeniowa z siatką

Do wykonywania prostoliniowego, szczelnego zakończenia tynku dekoracyjnego. Listwa może być stosowana do wykonywania dylatacji w tynku dekoracyjnym. Do tynków o grubości do 3 mm.

Symbol	Długość	Ilość sztuk w opakowaniu
BP22 L250 3MM	2,5 m	25

Listwa dylatacyjna płaska z siatką

Do wykonywania szczelnych dylatacji w warstwie izolacyjnej systemu ociepleń w płaszczyźnie elewacji.

Symbol	Długość	Szerokość membrany PVC	Ilość sztuk w opakowaniu
BP15 L200	2,0 m	40 mm	25

Listwa dylatacyjna kątowa z siatką

Do wykonywania szczelnych dylatacji w warstwie izolacyjnej systemu ociepleń w narożach wklęsłych elewacji.

Symbol	Długość	Szerokość membrany PVC	Ilość sztuk w opakowaniu
BP16 L200	2,0 m	40 mm	25

Listwa do boniowania

Do wykonywania boni dekoracyjnych na powierzchni elewacji w warstwie izolacyjnej systemów ociepleń.

Symbol	Długość	Głębokość	Szerokość	Ilość sztuk w opakowaniu
BP11 H1 L300	3 m	10 mm	10 mm	20
BP11 H2N L300	3 m	20 mm	20 mm	15
BP11 H3N L300	3 m	20 mm	30 mm	15
BP11 H5R L300	3 m	20 mm	50 mm	20

Listwa do boniowania z siatką

Do wykonywania boni dekoracyjnych na powierzchni elewacji w warstwie izolacyjnej systemów ociepleń. Wewnętrzne powierzchnie profili HiS, H2NS i H3NS zabezpieczone elementem traconym.



Symbol	Długość	Głębokość	Szerokość	Ilość sztuk w opakowaniu
BP11 H1S L300	3 m	10 mm	10 mm	20
BP11 H2NS L300	3 m	20 mm	20 mm	20
BP11 H3NS L300	3 m	20 mm	30 mm	20
BP11 H5RS L300	3 m	20 mm	50 mm	20

Listwa do boniowania MINI z siatką

Do wykonywania dowolnych podziałów powierzchni elewacji w grubości tynku i warstwy zbrojonej. Zalecana do wykonywania imitacji okładzin kamiennych z wykorzystaniem tynków dekoracyjnych CREATIVO SABBIA (piaskowiec) i GRANITO (granit). Profil zabezpieczony elementem traconym.

Symbol	Długość	Głębokość	Szerokość	Ilość sztuk w opakowaniu
BP11 MINI S L300	3 m	3 mm	7 mm	20

MATERIAŁY POMOCNICZE DO SYSTEMÓW OCIEPLEŃ

Kołnierz dociskowy Ø 140 mm

Do zwiększania powierzchni docisku łączników mechanicznych, przy mocowaniu wełny mineralnej lamelowej.

Symbol	Ilość sztuk w opakowaniu
KWL-140	200

Kołnierz dociskowy Ø 60 mm z zatyczką

Do mocowania styropianu i wełny mineralnej do podłoży drewnianych i drewnopochodnych (cena dotyczy kołnierza bez wkręta).

Symbol	Ilość sztuk w opakowaniu
KC-60	200

Łącznik mechaniczny TFIX 8P z trzpieniem wbijanym z tworzywa

Do mocowania styropianu o grubości do 18 cm do podłoży kategorii: A, B, C, D, E wg. ETAG 014, w szczególności do betonu i bloczków betonowych, cegły pełnej, dziurawki, kratówki, pustaków ceramicznych, cegły i bloczków silikatowych, bloczków z betonu lekkiego i betonu komórkowego. Średnica otworu montażowego: 8 mm. Zalecana głębokość kotwienia > 25 mm.

Symbol	Długość	Ilość sztuk w opakowaniu
TFIX-8P-115	115 mm	200
TFIX-8P-135	135 mm	200
TFIX-8P-155	155 mm	200
TFIX-8P-175	175 mm	200
TFIX-8P-195	195 mm	200
TFIX-8P-215	215 mm	100

Łącznik mechaniczny TFIX 8M z trzpieniem stalowym wbijanym i izolowanym łbem

Mocowanie styropianu i wełny mineralnej o grubości do 26 cm do podłoży kategorii: A, B, C wg. ETAG 014, w szczególności do betonu i bloczków betonowych, cegły pełnej, dziurawki, kratówki, pustaków ceramicznych, cegły i bloczków silikatowych. Średnica otworu montażowego: 8 mm. Zalecana głębokość kotwienia > 25 mm.

Symbol	Długość	Ilość sztuk w opakowaniu
TFIX-8M-095	95 mm	200
TFIX-8M-115	115 mm	200
TFIX-8M-135	135 mm	200
TFIX-8M-155	155 mm	200
TFIX-8M-175	175 mm	200
TFIX-8M-195	195 mm	200
TFIX-8M-215	215 mm	100
TFIX-8M-235	235 mm	100
TFIX-8M-255	255 mm	100
TFIX-8M-275	275 mm	100
TFIX-8M-295	295 mm	100

Łącznik mechaniczny TFIX 8S z trzpieniem stalowym wkręcany i izolowanym łbem

Do mocowania styropianu i wełny mineralnej o grubości do 42 cm do podłoży kategorii: A, B, C, D, E wg. ETAG 014, w szczególności do betonu i bloczków betonowych, cegły pełnej, dziurawki, kratówki, pustaków ceramicznych, cegły i bloczków silikatowych, bloczków z betonu lekkiego i betonu komórkowego. Średnica otworu montażowego: 8 mm. Zalecana głębokość kotwienia > 25 mm.

Symbol	Długość	Ilość sztuk w opakowaniu
TFIX-8S-115	115 mm	200
TFIX-8S-135	135 mm	200
TFIX-8S-155	155 mm	200
TFIX-8S-175	175 mm	200
TFIX-8S-195	195 mm	200
TFIX-8S-215	215 mm	100
TFIX-8S-235	235 mm	100
TFIX-8S-255	255 mm	100
TFIX-8S-275	275 mm	100
TFIX-8S-295	295 mm	100
TFIX-8S-335	335 mm	100
TFIX-8S-355	355 mm	100
TFIX-8S-375	375 mm	50
TFIX-8S-395	395 mm	50
TFIX-8S-415	415 mm	50
TFIX-8S-435	435 mm	50
TFIX-8S-455	455 mm	50



MATERIAŁY POMOCNICZE DO SYSTEMÓW OCIEPLEŃ

Łącznik mechaniczny TFIX 8ST z trzpieniem stalowym wkręcany, z izolowanym talerzem i łbem

Do mocowania styropianu i wełny mineralnej o grubości do 42 cm do podłoży kategorii: A, B, C, D, E wg. ETAG 014, w szczególności do betonu i bloczków betonowych, cegły pełnej, dziurawki, kratówki, pustaków ceramicznych, cegły i bloczków silikatowych, bloczków z betonu lekkiego i betonu komórkowego. Izolacja talerza ogranicza do minimum mostki termiczne. Średnica otworu montażowego: 8 mm. Zalecana głębokość kotwienia > 25 mm.



Symbol	Długość	Ilość sztuk w opakowaniu
TFIX-8ST-115	115 mm	100
TFIX-8ST-135	135 mm	100
TFIX-8ST-155	155 mm	100
TFIX-8ST-175	175 mm	100
TFIX-8ST-195	195 mm	100
TFIX-8ST-215	215 mm	100
TFIX-8ST-235	235 mm	100
TFIX-8ST-255	255 mm	100
TFIX-8ST-275	275 mm	100
TFIX-8ST-295	295 mm	100
TFIX-8ST-335	335 mm	100
TFIX-8ST-355	355 mm	100
TFIX-8ST-375	375 mm	50
TFIX-8ST-395	395 mm	50
TFIX-8ST-415	415 mm	50
TFIX-8ST-435	435 mm	50
TFIX-8ST-455	455 mm	50



Pigmenty

Do barwienia tynków dekoracyjnych, farb i gruntów w systemie barwienia ALPOL COLOR. Dostępne w 15 kolorach.



Symbol	Pojemność
G1016, R1078, B1017, V1182, R1082 Y1014, Y2117, Y1012, G1087, O1068 B1053, B1049, Y1045, R1008, S1047	około 1 litr
	około 0,5 litra

Siatka podtynkowa ALPOL SW 145

Do zbrojenia zewnętrznej warstwy klejowej w systemach ociepleń budynków ALPOL EKO PLUS lub ALPOL EKO PLUS WM.



Symbol	Rolka	Zużycie	Opakowanie zbiorcze
ALPOL SW 145	50 m ²	około 1,1 m ² / m ²	paleta 33 rolki

Siatka podtynkowa ALPOL SW 160

Do zbrojenia zewnętrznej warstwy klejowej w systemach ociepleń budynków ALPOL EKO PLUS lub ALPOL EKO PLUS WM.



Symbol	Rolka	Zużycie	Opakowanie zbiorcze
ALPOL SW 160	50 m ²	około 1,1 m ² / m ²	paleta 33 rolki

Siatka ochronna ALPOL na rusztowania

Do ochrony wypraw tynkarskich przed zbyt szybkim wysychaniem oraz słońcem, deszczem i wiatrem.

Gęstość	Komplet	Szerokość	Zawartość kompletu
około 110 g/m ²	254,8 m ²	2,60 m	7 odcinków po 14 mb

Ośłona ochronna zimowa ALPOL na rusztowania

Szczelna osłona do ochrony elewacji wykonywanych w okresie jesienno-zimowym przed deszczem, śniegiem i wiatrem.

Gęstość	Komplet	Szerokość	Zawartość kompletu
około 150 g/m ²	182 m ²	2,60 m	5 odcinków po 14 mb



MATERIAŁY POMOCNICZE DO SYSTEMÓW HYDROIZOLACJI

Taśma uszczelniająca ALPOL T1

Taśma przeznaczona do uszczelniania dylatacji oraz połączeń podłoża ze ścianą i między ścianami wewnątrz budynków. Do stosowania w systemie hydroizolacji ALPOL HYDRO PLUS.

Symbol	Szerokość	Rolka
ALPOL T1/10	120 mm	10 mb
ALPOL T1/50	120 mm	50 mb



Taśma uszczelniająca ALPOL TW1

Taśma pokryta obustronnie włókniną, przeznaczona do uszczelniania dylatacji oraz połączeń: podłoża ze ścianą, między ścianami oraz krawędzi zewnętrznych posadzki i profili do krawędzi w systemach tarasowo-balkonowych. Do stosowania w systemach hydroizolacji ALPOL HYDRO PLUS, ALPOL HYDRO PLUS T, ALPOL AQUA PLUS.

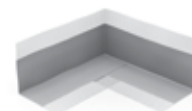
Symbol	Szerokość	Rolka
ALPOL TW1/10	120 mm	10 mb
ALPOL TW1/50	120 mm	50 mb



Narożnik uszczelniający ALPOL N

Narożnik przeznaczony do uszczelniania wewnętrznych (narożnik ALPOL N1) lub zewnętrznych (narożnik ALPOL N2) połączeń podłoża ze ścianami wewnątrz budynków. Do stosowania w systemie hydroizolacji ALPOL HYDRO PLUS.

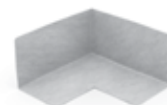
Symbol	Ilość sztuk w opakowaniu
ALPOL N	25



Narożnik uszczelniający ALPOL NW

Narożnik pokryty obustronnie włókniną, przeznaczony do uszczelniania wewnętrznych (narożnik ALPOL NW1) lub zewnętrznych (narożnik ALPOL NW2) połączeń podłoża ze ścianami. Do stosowania w systemach hydroizolacji ALPOL HYDRO PLUS, ALPOL HYDRO PLUS T, ALPOL AQUA PLUS.

Symbol	Ilość sztuk w opakowaniu
ALPOL NW	25



Mankiet uszczelniający ścienny ALPOL M1

Mankiet ścienny (120 × 120 mm) przeznaczony do uszczelniania otworów wokół przejść rur instalacyjnych przez ściany i posadzki wewnątrz budynków. Do stosowania w systemach hydroizolacji ALPOL HYDRO PLUS.

Symbol	Ilość sztuk w opakowaniu
ALPOL M1	25



Mankiet uszczelniający ścienny ALPOL MW1

Mankiet ścienny (120 × 120 mm) pokryty obustronnie włókniną, przeznaczony do uszczelniania otworów wokół przejść rur instalacyjnych przez ściany. Do stosowania w systemach hydroizolacji ALPOL HYDRO PLUS i ALPOL AQUA PLUS przy mocowaniu osprzętu basenowego (reflektorów, drabinek itp.) oraz w systemie ALPOL HYDRO PLUS T przy izolacji słupków balustrady.

Symbol	Ilość sztuk w opakowaniu
ALPOL MW1	25



Mankiet uszczelniający podłogowy ALPOL M2

Mankiet podłogowy (400 × 400 mm) przeznaczony do uszczelniania wpustów podłogowych oraz przejść rur sanitarnych przez ściany i posadzki wewnątrz budynków. Do stosowania w systemie hydroizolacji ALPOL HYDRO PLUS.

Symbol	Ilość sztuk w opakowaniu
ALPOL M2	10



MATERIAŁY POMOCNICZE DO SYSTEMÓW HYDROIZOLACJI

Mankiet uszczelniający podłogowy ALPOL MW2

Mankiet podłogowy (400 × 400 mm) obustronnie pokryty włókniną, przeznaczony do uszczelniania wpustów podłogowych oraz przejść rur sanitarnych przez ściany i posadzki. Do stosowania w systemach hydroizolacji ALPOL HYDRO PLUS, ALPOL HYDRO PLUS T, ALPOL AQUA PLUS.



Symbol	Ilość sztuk w opakowaniu
ALPOL MW2	10

Mata uszczelniająca ALPOL MU

Mata z modyfikowanego polietylenu obustronnie pokrytego włókniną, przeznaczona do wykonywania wodoszczelnych izolacji podpłytkowych. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz. Do stosowania w systemach hydroizolacji ALPOL HYDRO PLUS, ALPOL HYDRO PLUS T.



Symbol	Szerokość	Rolka
ALPOL MU	1 m	15 mb
ALPOL MU	1 m	30 mb

Taśma butylowa ALPOL TB 100

Samoprzylepna taśma z tworzywa sztucznego przeznaczona do elastycznego łączenia i uszczelniania różnych materiałów w budownictwie, np. obróbek blacharskich z izolacją podpłytkową, połączeń obróbek dachowych z pokryciem dachu, itp. Również do łączenia maty uszczelniającej ALPOL MU. Do stosowania w systemach ALPOL HYDRO PLUS, ALPOL HYDRO PLUS T i ALPOL AQUA PLUS.



Symbol	Szerokość	Rolka
ALPOL TB 100	100 mm	30 mb
ALPOL TB 150	150 mm	30 mb



Sznur dylatacyjny ALPOL SD

Niewchłaniający wody, okrągły sznur ze spienionego polietylenu o zamkniętej strukturze komórkowej o dużej ściśliwości, przeznaczony do wypełniania i dodatkowego uszczelniania wszelkich szczelin dylatacyjnych wypełnianych silikonem sanitarnym ALPOL AS S51-65 i masą poliuretanową ALPOL AH 765. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.



Symbol	Średnica	Długość zwoju
ALPOL SD 6/5	6 mm	5 m
ALPOL SD 6/10	6 mm	10 m
ALPOL SD 6/50	6 mm	50 m
ALPOL SD 8/10	8 mm	10 m
ALPOL SD 8/50	8 mm	50 m
ALPOL SD 10/10	10 mm	10 m
ALPOL SD 10/50	10 mm	50 m
ALPOL SD 15/10	15 mm	10 m
ALPOL SD 15/50	15 mm	50 m
ALPOL SD 20/10	20 mm	10 m
ALPOL SD 20/50	20 mm	50 m
ALPOL SD 30/10	30 mm	10 m
ALPOL SD 30/50	30 mm	50 m
ALPOL SD 40/2	40 mm	2 m
ALPOL SD 50/2	50 mm	2 m
ALPOL SD 60/2	60 mm	2 m




Narożnik do krawędzi z rynną ALPOL NR 50

Aluminiowy narożnik pokryty powłoką poliestrową w kolorze szarym (RAL 7037), grafitowym (RAL 7024) lub brązowym (RAL 8019), w połączeniu z listwą do krawędzi z rynną ALPOL LKR 50 przeznaczony do wykonywania obróbek krawędzi tarasów i balkonów z zastosowaniem membrany drenażowej ALPOL MT 50 i rynien odwadniających, pod kątem: wewnętrznym 90° (narożnik ALPOL NWR 50/90) lub 135° (narożnik ALPOL NWR 50/135); zewnętrznym 90° (narożnik ALPOL NZR 50/90) lub 135° (narożnik ALPOL NZR 50/135).



Symbol	Kąt	Ilość sztuk w opakowaniu
ALPOL NWR 50/90	90°	2
ALPOL NZR 50/90	90°	2
ALPOL NWR 50/135	135°	2
ALPOL NZR 50/135	135°	2

Listwy do krawędzi, narożniki, łączniki, listwy do krawędzi z rynną w wybranych kolorach palety RAL dostępne są na specjalne zamówienie.

MATERIAŁY POMOCNICZE DO SYSTEMÓW HYDROIZOLACJI

Listwa do krawędzi z rynną ALPOL LKR 50

Aluminiowa listwa pokryta powłoką poliestrową w kolorze szarym (RAL 7037), grafitowym (RAL 7024) lub brązowym (RAL 8019), przeznaczona do wykonywania obróbek prostych krawędzi tarasów i balkonów z zastosowaniem membrany drenażowej ALPOL MT 50 i rynien odwadniających.

Symbol	Długość	Ilość sztuk w opakowaniu
ALPOL LKR 50/2	2 m	1



Łącznik listew i narożników z rynną ALPOL LR 50

Aluminiowy łącznik pokryty powłoką poliestrową w kolorze szarym (RAL 7037), grafitowym (RAL 7024) lub brązowym (RAL 8019), przeznaczony do łączenia między sobą profili prostych ALPOL LKR 50 oraz narożników zewnętrznych ALPOL NZR i wewnętrznych ALPOL NWR.

Symbol	Ilość sztuk w opakowaniu
ALPOL LR 50	10



Odbojnik przyścienny ALPOL OP 50

Odbojnik z tworzywa sztucznego (szary, grafitowy lub brązowy) stanowiący zakończenie listew krawędziowych (w miejscu styku z elewacją). Wyprofilowanie odbojnika umożliwia odprowadzenie wody spływającej z tarasu lub balkonu od elewacji budynku.

Symbol	Komplet
ALPOL OP 50 L/P	1 szt. lewy i 1 szt. prawy



Uchwyt rynnowy ALPOL UR 75

Uchwyt rynnowy z tworzywa sztucznego (szary, grafitowy lub brązowy). Podłużne otwory po bokach uchwytu umożliwiają regulację wysokości ustawienia uchwytu w celu nadania rynnie odpowiedniego spadku. W komplecie z wkrętami W13 umożliwiającymi montaż uchwytu do listwy do krawędzi z rynną ALPOL LKR 50 lub ALPOL LKR 40.

Symbol	Komplet
ALPOL UR 75	4 uchwyty + 8 wkrętów W13



Listwa do krawędzi z rynną ALPOL LKR 40

Aluminiowa listwa pokryta powłoką poliestrową w kolorze szarym (RAL 7037), grafitowym (RAL 7024) lub brązowym (RAL 8019), przeznaczona do wykonywania obróbek prostych krawędzi tarasów i balkonów z zastosowaniem rynien odwadniających.

Symbol	Długość	Ilość sztuk w opakowaniu
ALPOL LKR 40/2	2 m	1



Narożnik do krawędzi z rynną ALPOL NR 40

Aluminiowy narożnik pokryty powłoką poliestrową w kolorze szarym (RAL 7037), grafitowym (RAL 7024) lub brązowym (RAL 8019), w połączeniu z listwą do krawędzi z rynną ALPOL LKR 40 przeznaczony do wykonywania obróbek krawędzi tarasów i balkonów z zastosowaniem rynien odwadniających, pod kątem: wewnętrznym 90° (narożnik ALPOL NWR 40/90) lub 135° (narożnik ALPOL NWR 40/135); zewnętrznym 90° (narożnik ALPOL NZR 40/90) lub 135° (narożnik ALPOL NZR 40/135).

Symbol	Kąt	Ilość sztuk w opakowaniu
ALPOL NWR 40/90	90°	2
ALPOL NZR 40/90	90°	2
ALPOL NWR 40/135	135°	2
ALPOL NZR 40/135	135°	2



MATERIAŁY POMOCNICZE DO SYSTEMÓW HYDROIZOLACJI



Listwa do krawędzi ALPOL LK 30

Aluminiowa listwa pokryta powłoką poliesterową w kolorze szarym (RAL 7037), grafitowym (RAL 7024) lub brązowym (RAL 8019), przeznaczona do wykonywania obróbek prostych krawędzi tarasów i balkonów.

Symbol	Długość	Ilość sztuk w opakowaniu
ALPOL LK 30/2	2 m	1



Narożnik do krawędzi ALPOL N 30

Aluminiowy narożnik pokryty powłoką poliesterową w kolorze szarym (RAL 7037), grafitowym (RAL 7024) lub brązowym (RAL 8019), w połączeniu z listwą do krawędzi ALPOL LK 30 przeznaczony do wykonywania obróbek krawędzi tarasów i balkonów, pod kątem: wewnętrznym 90° (narożnik ALPOL NW 30/90) lub 135° (narożnik ALPOL NW 30/135); zewnętrznym 90° (narożnik ALPOL NZ 30/90) lub 135° (narożnik ALPOL NZ 30/135).

Symbol	Kąt	Ilość sztuk w opakowaniu
ALPOL NW 30/90	90°	2
ALPOL NZ 30/90	90°	2
ALPOL NW 30/135	135°	2
ALPOL NZ 30/135	135°	2



Łącznik listew i narożników ALPOL L 30-40

Aluminiowy łącznik pokryty powłoką poliesterową w kolorze szarym (RAL 7037), grafitowym (RAL 7024) lub brązowym (RAL 8019), przeznaczony do łączenia między sobą listew do krawędzi ALPOL LK 30 (lub ALPOL LKR 40) oraz odpowiednich narożników zewnętrznych ALPOL NZ 30 (lub NZR 40), bądź wewnętrznych ALPOL NW 30 (lub NWR 40)

Symbol	Ilość sztuk w opakowaniu
ALPOL L 30-40	10



Odbojnik przyścienny ALPOL OP 30-40

Odbojnik z tworzywa sztucznego (szary grafitowy lub brązowy) stanowiący zakończenie listew do krawędzi ALPOL LK 30 (lub ALPOL LKR 40), narożników zewnętrznych ALPOL NZ 30 (lub NZR 40), bądź wewnętrznych ALPOL NW 30 (lub NWR 40) w miejscu styku z elewacją. Wyprofilowanie odbojnika umożliwia odprowadzenie wody spływającej z tarasu lub balkonu od elewacji budynku.

Symbol	Komplet
ALPOL OP 30-40	1 szt lewy i 1 szt prawy

Membrana drenażowa tarasowa ALPOL MT 50

Membrana tłoczona z tworzywa sztucznego, przeznaczona do wykonywania podpłytkowej warstwy drenażowo-wentylacyjnej. Umożliwia redukcję grubości warstw posadzkowych oraz naprężeń między warstwą podłoża a okładziną z płytek ceramicznych. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.

Symbol	Szerokość	Rolka	Ilość rolek w opakowaniu
ALPOL MT 50	1 m	25 mb	6

* Terminy i warunki dostaw materiałów pomocniczych wymagają uzgodnienia z Działem Obsługi Klienta

BOGATA OFERTA GŁADZI

AT 307
str. 13

AT 317
str. 14

AT 318
str. 15

AG S21
str. 38

AG S22
str. 38

AM 810 START
str. 36

AM 810
str. 36

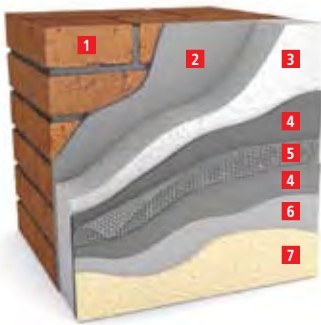
AM 800
str. 36

AG S24
str. 38



SYSTEMY OCIEPLEŃ

Schemat systemu ociepleń ALPOL EKO PLUS (STANDARD I PREMIUM)



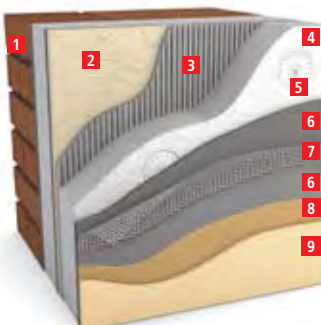
- 1 Ściana zewnętrzna budynku
- 2 Kleje do styropianu **ALPOL AK 525**, **ALPOL AK 527** lub **ALPOL AK 534** (dla systemu **ALPOL EKO PLUS STANDARD**)
Kleje do styropianu **ALPOL AK 530** lub **ALPOL AK 532** (dla systemu **ALPOL EKO PLUS PREMIUM**)
- 3 Płyta styropianowa
- 4 Kleje do siatki **ALPOL AK 527** lub **ALPOL AK 534** (dla systemu **ALPOL EKO PLUS STANDARD**)
Kleje do siatki **ALPOL AK 531** lub **ALPOL AK 532** (dla systemu **ALPOL EKO PLUS PREMIUM**)
- 5 Siatka podtynkowa z włókna szklanego **ALPOL SW 145** lub **ALPOL SW 160** zatopiona w kleju
- 6 Grunt podtynkowy **ALPOL AG 701**, **ALPOL AG 705** lub **ALPOL AG 706**
- 7 Tynkarska wyprawa elewacyjna. Tynki dekoracyjne akrylowe **ALPOL AT 350+357**, silikatowo-silikonowe **ALPOL AT 370+377**, nanosilikonowe **ALPOL AT 380+387** lub tynki mineralne **ALPOL AT 320+336** malowane farbami elewacyjnymi: akrylowymi **ALPOL AF 640**, silikatowymi **ALPOL AF 660** lub nanosilikonowymi **ALPOL AF 680**

Schemat systemu ociepleń ALPOL EKO PLUS (z deską elewacyjną)



- 1 Ściana zewnętrzna budynku
- 2 Kleje do styropianu **ALPOL AK 525**, **ALPOL AK 527**, **ALPOL AK 530** lub **ALPOL AK 532**
- 3 Płyty izolacyjne ze styropianu
- 4 Kleje do siatki **ALPOL AK 527**, **ALPOL AK 531** lub **ALPOL AK 532**
- 5 Siatka z włókna szklanego **ALPOL SW 145** lub **ALPOL SW 160**
- 6 Grunt pod tynki mineralne i silikonowe **ALPOL AG 701**
- 7 Powłoka dekoracyjna:
Tynk mineralny biały modelowany **ALPOL AT 319** z odciskiem deski
Grunt **ALPOL AG 701**, Impregnat koloryzujący **ALPOL AI 785**

Schemat systemu ociepleń ALPOL TERMO BIS



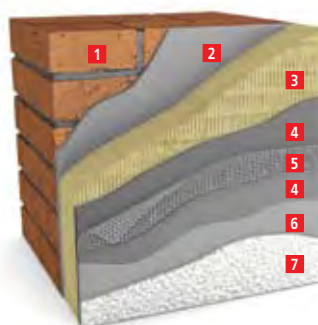
- 1 Ściana zewnętrzna budynku
- 2 Pierwotne ocieplenie ściany z tynkarską wyprawą elewacyjną
- 3 Kleje do styropianu **ALPOL AK 530**, **ALPOL AK 532** lub **ALPOL AK 534**
- 4 Płyta izolacyjna ze styropianu **TR100**
- 5 Łącznik mechaniczny przechodzący przez obie warstwy ocieplenia
- 6 Kleje do siatki **ALPOL AK 531**, **ALPOL AK 532** lub **ALPOL AK 534**
- 7 Siatka podtynkowa z włókna szklanego **ALPOL SW 145** lub **ALPOL SW 160** zatopiona w kleju
- 8 Grunt podtynkowy **ALPOL AG 701**, **ALPOL AG 705** lub **ALPOL AG 706**
- 9 Tynkarska wyprawa elewacyjna. Tynki akrylowe **ALPOL AT 350+357**; silikatowo-silikonowe **ALPOL AT 370+377**; nanosilikonowe **ALPOL AT 380+387**; mozaikowe **ALPOL AT 391**, **AT397**, **AT 397 Express**, **AT 398 CREATIVO**; mineralne **ALPOL AT 319+336** malowane farbami elewacyjnymi akrylowymi **ALPOL AF 640**, silikatowymi **ALPOL AF 660**, nanosilikonowymi **ALPOL AF 680**, silikonowymi **ALPOL AF 685** lub impregnatem koloryzującym **ALPOL AI 785**

NOWOŚĆ *

* Dostępny od 01.07.2016

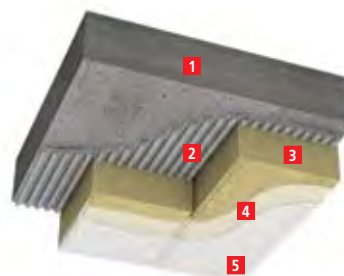
Schemat systemu ociepleń ALPOL EKO PLUS WM

- 1 Ściana zewnętrzna budynku
- 2 Kleje do wełny mineralnej **ALPOL AK 531**, **ALPOL AK 533** lub **ALPOL AK 534**
- 3 Płyta z wełny mineralnej
- 4 Kleje do siatki **ALPOL AK 531**, **ALPOL AK 533** lub **ALPOL AK 534**
- 5 Siatka podtynkowa z włókna szklanego **ALPOL SW 145** zatopiona w kleju
- 6 Grunt podtynkowy **ALPOL AG 701** lub **ALPOL AG 706**
- 7 **Tynkarska wyprawa elewacyjna**. Tynki dekoracyjne silikatowo-silikonowe **ALPOL AT 370÷377** lub mineralne **ALPOL AT 320–AT 336** malowane farbami elewacyjnymi: silikatowymi **ALPOL AF 660** lub nanosilikonowymi **ALPOL AF 680**



Schemat systemu ociepleń ALPOL STROP WM

- 1 Strop nad pomieszczeniem nieogrzewanym
- 2 Kleje do wełny mineralnej **ALPOL AK 533** lub **ALPOL AK 534**
- 3 Płyta z wełny mineralnej
- 4 Grunt **ALPOL AG 701** (wyłącznie w przypadku użycia wełny niegruntowanej fabrycznie i powłoki dekoracyjnej w postaci tynku mineralnego)
- 5 **Powłoka dekoracyjna**. Farba strukturalna natryskowa **ALPOL AF 641**, tynki dekoracyjne mineralne **ALPOL AT 320**, **ALPOL AT 325**, **ALPOL AT 326**, **ALPOL AT 330**, **ALPOL AT 336**.



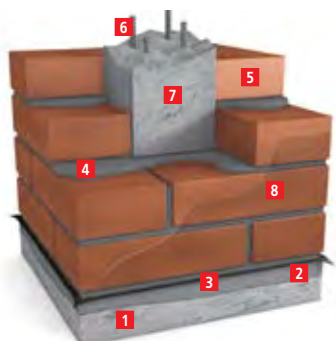
NANOSYSTEMY DO KLINKIERU

Schemat NANOSYSTEMU DO KLINKIERU – murowanie ścian na pełną spoinę



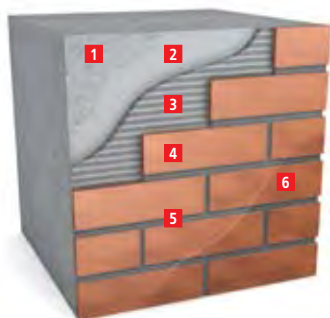
- 1 Beton podłoża
- 2 Zaprawa wyrównawcza **ALPOL AZ 135** lub zaprawa szybkowiążąca **ALPOL AZ 130**
- 3 Izolacja przeciwwodna (papa izolacyjna)
- 4 Nanozaprawa do klinkieru **ALPOL AZ 120-126**
- 5 Cegła klinkierowa
- 6 Nanoimpregnat do powierzchni mineralnych **ALPOL AI 780**

Schemat NANOSYSTEMU DO KLINKIERU – wznoszenie słupków ogrodzeniowych



- 1 Beton podłoża
- 2 Zaprawa wyrównawcza **ALPOL AZ 135** lub zaprawa szybkowiążąca **ALPOL AZ 130**
- 3 Izolacja przeciwwodna (papa izolacyjna)
- 4 Nanozaprawa do klinkieru **ALPOL AZ 120-126**
- 5 Cegła klinkierowa
- 6 Pręty zbrojenia
- 7 Nanobeton do klinkieru **ALPOL AZ 129**
- 8 Nanoimpregnat do powierzchni mineralnych **ALPOL AI 780**

Schemat NANOSYSTEMU DO KLINKIERU – przyklejanie płytek klinkierowych i spoinowanie



- 1 Podłoże (tynk, beton lub hydroizolacja)
- 2 Grunt pod hydroizolację **ALPOL AG 707**
- 3 Nanoklej do klinkieru **ALPOL AK 518**
- 4 Płytki klinkierowe
- 5 Nanospoina do klinkieru **ALPOL AZ 150÷156**
- 6 Nanoimpregnat do powierzchni mineralnych **ALPOL AI 780**

Krajowi Liderzy Innowacji i Rozwoju



NanoTechnologia

Eliminuje powstawanie wykwitów solnych



Jedyna w Europie

opatentowana linia produktów do klinkieru



Nagroda **TOP BUILDER 2009**

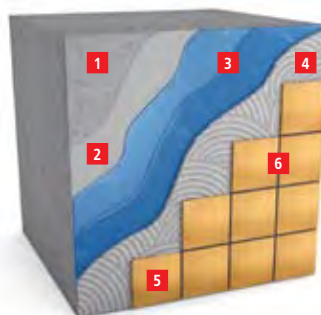


Złoty medal **QI 2012**

Schemat systemu hydroizolacji ALPOL HYDRO PLUS

(izolacji pomieszczeń mokrych i narażonych na zawilgocenie)

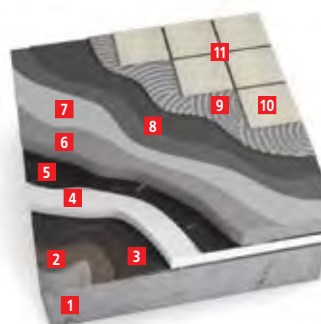
- 1 Podłoże
- 2 Grunt pod hydroizolację ALPOL AG 707
- 3 Folia hydroizolacyjna ALPOL AH 751 (co najmniej dwie warstwy)
- 4 Klej do gresu uelastyczniony ALPOL AK 511, kleje elastyczne: ALPOL AK 511 PLUS, ALPOL AK 512 S, ALPOL AK 519, kleje wysokoelastyczne: ALPOL AK 512, ALPOL AK 513, ALPOL AK 514, ALPOL AK 515, ALPOL AK 518 (dla podłoża pionowego i poziomego), klej upłynniony szybkowiązący średniowarstwowy wysokoelastyczny biały ALPOL AK 517 (dla podłoża poziomego)
- 5 Płytki ceramiczne
- 6 Spoina elastyczna ALPOL ELITE AS E51-E65



Schemat systemu hydroizolacji ALPOL HYDRO PLUS T

(izolacji przeciwwilgociowej balkonów tarasów i loggii)

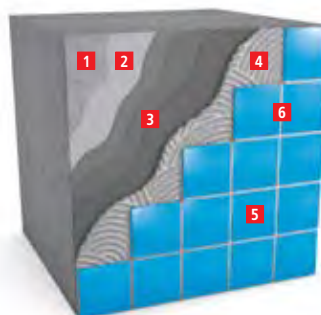
- | | |
|--|--|
| 1 Płyta konstrukcyjna | 7 Grunt pod hydroizolację ALPOL AG 707 |
| 2 Emulsja bitumiczna do izolacji i gruntowania ALPOL AH 740 | 8 Zaprawa wodoszczelna na tarasy i balkony ALPOL AH 752 (dwie warstwy) |
| 3 PAPA termozgrzewalna podkładowa lub bitumiczna masa uszczelniająca ALPOL AH 741 (dwie warstwy) | 9 Klej upłynniony szybkowiązący średniowarstwowy wysokoelastyczny ALPOL AK 517 lub kleje elastyczne: ALPOL AK 511 PLUS, ALPOL AK 512 S lub kleje wysokoelastyczne ALPOL AK 512, ALPOL AK 513, ALPOL AK 514, ALPOL AK 515, ALPOL AK 518 |
| 4 Styropian ekstrudowany | 10 Płytki ceramiczne |
| 5 Folia polietylenowa | 11 Spoina elastyczna ALPOL ELITE AS E51-E65 |
| 6 Posadzka podkładowa ALPOL AP 400 | |



Schemat systemu hydroizolacji ALPOL AQUA PLUS

(izolacji przeciwwodnej basenów)

- 1 Podłoże betonowe
- 2 Grunt pod hydroizolację ALPOL AG 707
- 3 Zaprawa wodoszczelna do basenów ALPOL AH 753 lub zaprawa wodoszczelna do zbiorników i ochrony antykorozyjnej betonu ALPOL AH 754 (trzy warstwy)
- 4 Kleje wysokoelastyczne ALPOL AK 512, ALPOL AK 513, ALPOL AK 514, ALPOL AK 515 (dla podłoża pionowego i poziomego), klej upłynniony szybkowiązący średniowarstwowy wysokoelastyczny ALPOL AK 517 (dla podłoża poziomego)
- 5 Płytki ceramiczne basenowe
- 6 Zaprawa epoksydowa do spoinowania szara ALPOL AH 760



Paleta barw tynków i farb do wnętrz i elewacji ALPOL COLOR

SAHARA

S 1000*	S 1005*	S 1010*	S 1015*	S 1020*	S 1025*	S 1030*
S 1035*	S 1040*▲	S 1045*	S 1050*▲	S 1055*▲	S 1060*	S 1065*▲
S 1070****	S 1075*	S 1080*	S 1085*▲	S 1090*	S 1095*	S 1100*
S 1105**	S 1110**▲	S 1115**	S 1120****▲	S 1125****	S 1130***	S 1135**△▲
S 1140***△▲	S 1145***△▲	S 1150*	S 1155*▲	S 1160*▲	S 1165*▲	S 1170**▲
S 1175**▲	S 1180**▲	S 1185***▲	S 1190***△▲	S 1195***△▲	S 1200***▲	S 1205**
S 1210**	S 1215****	S 1220****	S 1225*	S 1230*	S 1235*	S 1240*△▲
S 1245*	S 1250*	S 1255*	S 1260*	S 1265***	S 1270****△▲	S 1275****△▲
S 1280****△▲	S 1285****▲	S 1290****▲	S 1295****▲			

COLORADO

C 2000*	C 2005*	C 2010*▲	C 2015*	C 2020*	C 2025*	C 2030*
C 2035**	C 2040*	C 2045**▲	C 2050**	C 2055**	C 2060****△▲	C 2065****△▲
C 2070****	C 2075*	C 2080*▲	C 2085*	C 2090*	C 2095*	C 2100*
C 2105*	C 2110*	C 2115*	C 2120*	C 2125*	C 2130*	C 2135*
C 2140**	C 2145****△▲	C 2150*	C 2155*	C 2160*	C 2165*	C 2170*△▲
C 2175*	C 2180*	C 2185*	C 2190*	C 2195*	C 2200*	C 2205*
C 2210*	C 2215**	C 2220****△	C 2225*	C 2230*	C 2235*	C 2240*
C 2245*	C 2250**	C 2255****	C 2260****	C 2265**	C 2270****	C 2275****
C 2280****	C 2285**	C 2290****	C 2295**△▲			

* Grupa cenowa I, ** Grupa cenowa II, *** Grupa cenowa III, **** Grupa cenowa IV,

△ Dany kolor nie występuje dla tynków silikatowo-silikonowych. ▲ Dany kolor nie występuje dla farb silikatowych.

Informacje o cenach IV grupy określone są w tabeli na końcu cennika. Możliwe jest także opracowanie koloru specjalnego, którego cena ustalana jest indywidualnie.

UWAGA! Ze względów poligraficznych dopuszczalne są różnice w kolorach w stosunku do oryginału. Kolor należy wybierać w oparciu o wzornik ALPOL COLOR.

G 3000*	G 3005*	G 3010*	G 3015*	G 3020*	G 3025*	G 3030*
G 3035**	G 3040***	G 3045**	G 3050****	G 3055**	G 3060****	G 3065***
G 3070***	G 3075*	G 3080*	G 3085*	G 3090*	G 3095*	G 3100*
G 3105**	G 3110**	G 3115*	G 3120**	G 3125**	G 3130***	G 3135****
G 3140****	G 3145****	G 3150*▲	G 3155*	G 3160**	G 3165**	G 3170****
G 3175***	G 3180***	G 3185***	G 3190*	G 3195***	G 3200***	G 3205****
G 3210****	G 3215***	G 3220**▲	G 3225*	G 3230*	G 3235*	G 3240*
G 3245*	G 3250*	G 3255****	G 3260****	G 3265****	G 3270****	G 3275****
G 3280****	G 3285****	G 3290****	G 3295****	G 3300*	G 3305*	G 3310*
G 3315*	G 3320**	G 3325*	G 3330*	G 3335*	G 3340**	G 3345****
G 3350****	G 3355****	G 3360****	G 3365****	G 3370****▲		

GANGES

T 4000*	T 4005*	T 4010*	T 4015*	T 4020*	T 4025*	T 4030*
T 4035**	T 4040*	T 4045***	T 4050****	T 4055****	T 4060****	T 4065****▲
T 4070****▲	T 4075*	T 4080*	T 4085*	T 4090*	T 4095*	T 4100*
T 4105*	T 4110*	T 4115*	T 4120**	T 4125*	T 4130*	T 4135*
T 4140**	T 4145****▲	T 4150*	T 4155*	T 4160*	T 4165*	T 4170*
T 4175*	T 4180*	T 4185*	T 4190*	T 4195*	T 4200*	T 4205**
T 4210***	T 4215**	T 4220****				

TYBET

V 5000****▲	V 5005****▲	V 5006****	V 5007****	V 5008****	V 5014*	V 5015*
V 5016****	V 5017****	V 5018****	V 5020****	V 5025****▲	V 5030****	V 5031****
V 5032****▲	V 5035* ▲	V 5040****	V 5050*▲	V 5051*▲	V 5052**▲	V 5055****
V 5060**▲	V 5065****▲	V 5066****	V 5067****	V 5070***	V 5075***	V 5080***
V 5085***	V 5090****▲	V 5091*▲	V 5095*▲	V 5100****▲	V 5105****▲	V 5110****▲
V 5115****▲	V 5120****▲	V 5125****▲	V 5130****▲	V 5135****▲	V 5140****▲	V 5145****▲
V 5150****▲	V 5155****▲	V 5160****▲				

VULCANO

Paleta barw tynków mozaikowych naturalnych i barwionych ALPOL MOSAIC

Tynki mozaikowe naturalne – kruszywo 1,2 mm

RODOS

R 005



R 010



R 015



R 020



R 025



R 030



Tynki mozaikowe naturalne – kruszywo 2,5 mm

R 035



R 040



R 046



R 050



R 055



R 060



Tynki mozaikowe naturalne – kruszywo 2,5 mm

FLORES

F 005



F 010



F 015



F 020



F 025



F 030



F 035



F 040



F 045



F 050



F 055



F 060



Tynki mozaikowe barwione wewnętrzne – kruszywo 1,2 mm

HIUMA

H 005



H 010



H 015



H 020



H 025



H 030



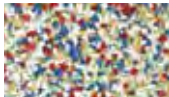
H 035



H 040



H 045



H 050



H 055



H 060



H 065



H 070



H 075



Tynki mozaikowe barwione – kruszywo 2,5 mm

BIOKO

B 005



B 010



B 015



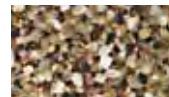
B 020



B 025



B 030



B 035



B 040



B 045



B 050



B 055



B 060



B 065



B 070



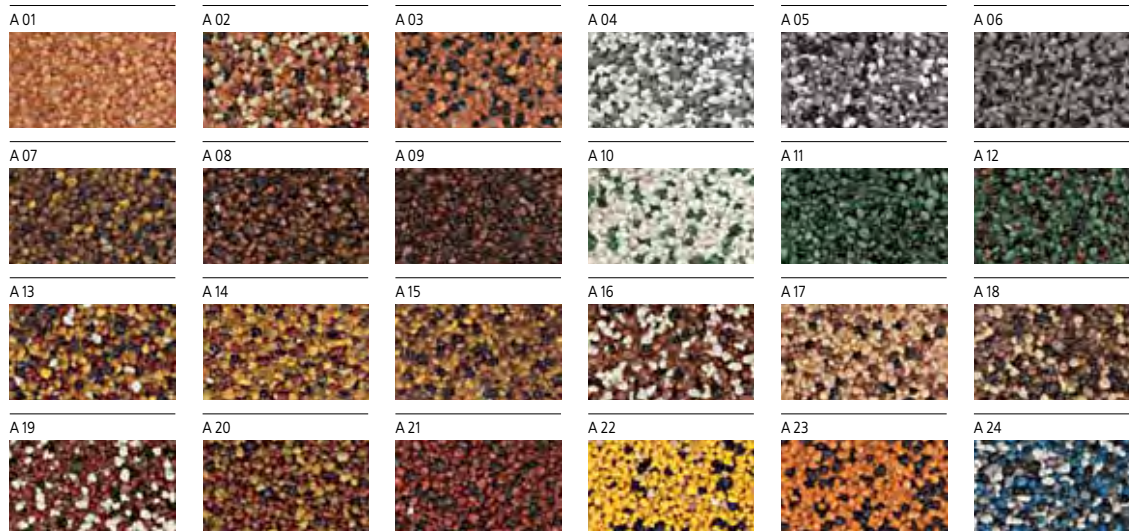
B 075



UWAGA! Dopuszczalne są różnice w kolorach oraz wielkości ziarna w stosunku do oryginału. Produkt należy wybierać w oparciu o wzornik ALPOL MOSAIC.

Paleta barw tynków mozaikowych barwionych ALPOL EXPRESS

Tynki mozaikowe barwione – kruszywo 1,6 mm


EXPRESS

UWAGA! Dopuszczalne są różnice w kolorach oraz wielkości ziarna w stosunku do oryginału. Produkt należy wybierać w oparciu o wzornik ALPOL EXPRESS.

Kolory gruntu ALPOL AG 705 zalecane pod tynki mozaikowe ALPOL

Kolory tynków mozaikowych

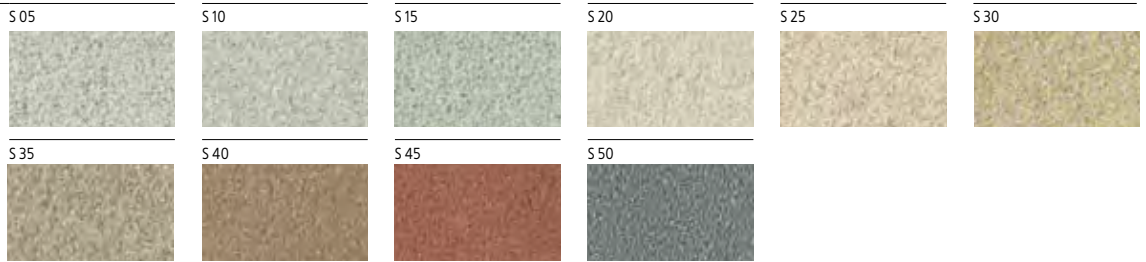
Kolory gruntu AG 705

RODOS	R 005, R 010, R 035, R 040		S 1180
	R 015, R 046		C 2140
	R 020, R 030, R 050, R 060		G 3030
	R 025, R 055		G 3175
FLORES	F 005, F 010, F 035, F 040		S 1180
	F 015, F 020, F 025, F 030		C 2140
	F 045, F 050		G 3030
	F 055, F 060		G 3175
HIUMA	H 005, H 030, H 035, H 040, H 045, H 055, H 070	nie barwiony	biały
	H 010, H 015		S 1180
	H 060, H 065		G 3030
	H 050		G 3175
	H 020, H 025, H 075		T 4040
BIOKO	B 055	nie barwiony	biały
	B 010, B 015, B 045, B 035		C 2140
	B 050, B 070, B 075		G 3030
	B 060, B 065		G 3175
	B 005, B 020, B 025, B 030, B 040		T 4040
EXPRESS	A 04, A 05, A 10, A 16, A 19, A 24	nie barwiony	biały
	A 01, A 02, A 03, A 20, A 21		C 2140
	A 06		G 3030
	A 11, A 12		G 3220
	A 13, A 14, A 15, A 22, A 23		T 4040
	A 07, A 08, A 09, A 17, A 18		T 4055

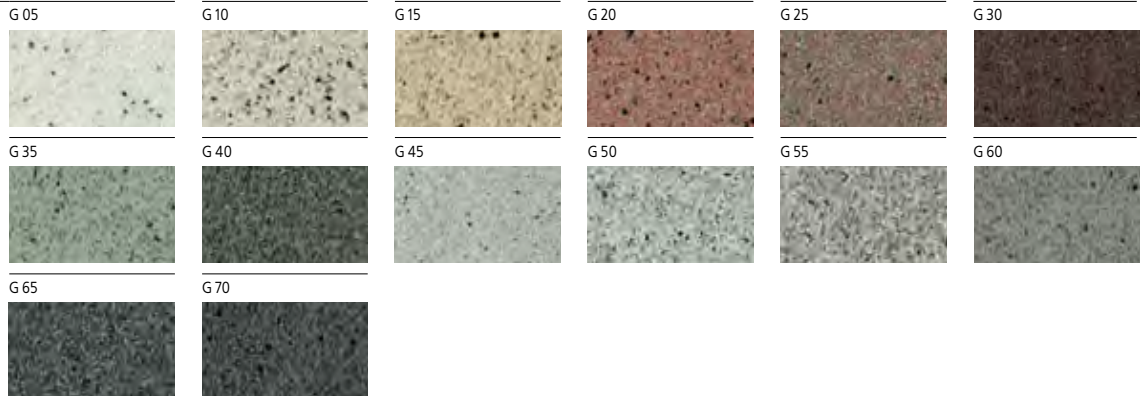
UWAGA! Ze względów poligraficznych dopuszczalne są różnice w kolorach w stosunku do oryginału. Kolor należy wybierać w oparciu o wzorniki ALPOL.

Paleta barw tynków dekoracyjnych CREATIVO

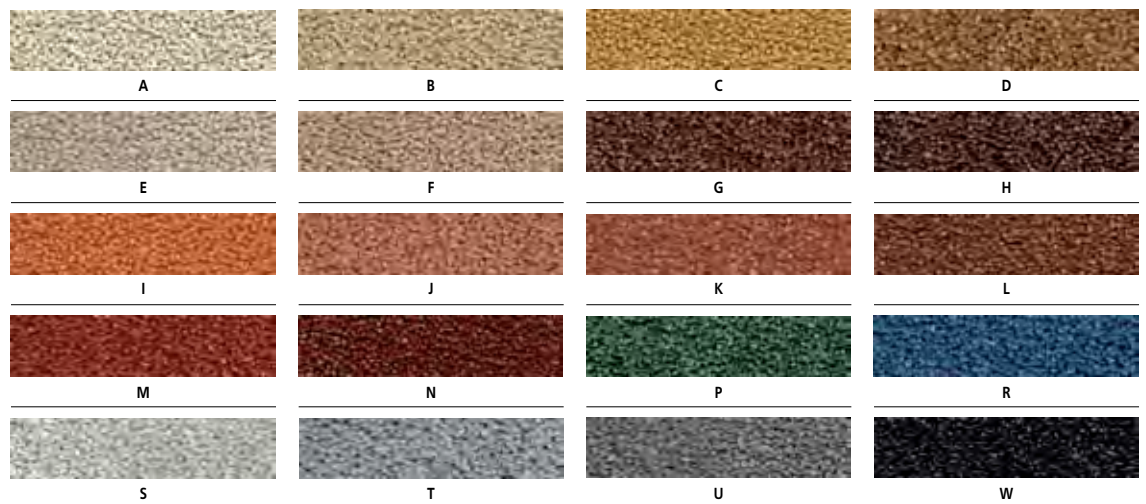
SABBIA



GRANITO



Paleta barw kruszyw do tynków mozaikowych ALPOL MONOKOLOR



Paleta barw impregnatu koloryzującego ALPOL AI 785



UWAGA! Ze względów poligraficznych dopuszczalne są różnice w kolorach w stosunku do oryginału. Kolor należy wybierać w oparciu o wzorniki ALPOL.

KONTAKT



Telefony Regionalnych Przedstawicieli Handlowych oraz Doradców Techniczno-Handlowych

1	Region Zachodniopomorski	+48 728 459 034
2	Region Pomorski	+48 600 320 407, +48 666 811 027, +48 728 873 058
3	Region Warmińsko-Mazurski	+48 668 024 854
4	Region Północno-Wschodni	+48 660 738 798
5	Region Wielkopolski	+48 600 851 091, +48 600 320 403, +48 728 459 035
6	Region Kujawsko-Pomorski	+48 728 873 034
7	Region Mazowiecki	+48 728 873 035, +48 668 868 455, +48 602 152 458, +48 606 958 352, +48 668 868 456
8	Region Łódzki	+48 668 024 855, +48 728 871 960
9	Region Dolnośląski	+48 600 362 146, +48 668 313 021, +48 728 459 032
10	Region Śląski	+48 660 738 799, +48 660 416 517, +48 600 320 406
11	Region Świętokrzyski	+48 600 320 401, +48 606 958 290
12	Region Lubelski	+48 728 873 037, +48 664 745 662
13	Region Podkarpacki	+48 606 958 348
14	Region Małopolski	+48 668 024 857, +48 606 958 289, +48 728 873 078
15	Region Lubuski	+48 668 024 853

ALPOL GIPS Sp. z o.o., Fidor, 26-200 Końskie, tel. +48 41 372 11 00, fax +48 41 372 12 84, e-mail: alpol.gips@alpol.pl

Dział Obsługi Klienta: tel. +48 41 372 11 10÷12, fax +48 41 372 11 13; Dział Doradztwa Technicznego i Zastosowań: tel. +48 41 372 11 22



ALPOL GIPS Sp. z o.o., Fidor, 26-200 Końskie
tel. +48 41 372 11 00, fax +48 41 372 12 84
e-mail: alpol.gips@alpol.pl

Dział Obsługi Klienta
tel. +48 41 372 11 10-12, fax +48 41 372 11 13
Dział Doradztwa Technicznego i Zastosowań
tel. +48 41 372 11 22

A

PRO

