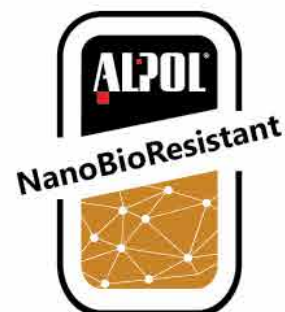


ALPOL®

PROFESJONALNA CHEMIA BUDOWLANA

KATALOG PRODUKTÓW



OBOWIĄZUJE OD 01.04.2015

ZAPRAWY MURARSKIE	3
Zaprawy uniwersalne	3
Zaprawy cienkowarstwowe	4
Zaprawy do klinkieru	6
Zaprawy specjalne	7
Nanospoiny do klinkieru	8
Nanozaprawy do cegieł ręcznie formowanych	8
SPOINY I SILIKONY	9
TYNKI	10
Tynki wewnętrzne	10
Tynki zewnętrzne	12
Tynki dekoracyjne mineralne	14
Tynki dekoracyjne akrylowe, silikatowo-silikonowe i nanosilikonowe	16
Tynki dekoracyjne mozaikowe, piaskowce i granity	18
POSADZKI	19
KLEJE	21
Kleje do okładzin	21
Kleje do ociepleń	24
FARBY	26
GRUNTY	28
HYDROIZOLACJE	31
IMPREGNATY I ŚRODKI CZYSZCZĄCE	34
MASY POLIMEROWE	35
GIPSY, KLEJE, SZPACHLE I GŁADZIE GIPSOWE	35
TYNKI GIPSOWE	37
WAPNO HYDRATYZOWANE	38
CEMENT	39
MATERIAŁY POMOCNICZE	39
Materiały pomocnicze do systemów ociepleń	39
Materiały pomocnicze do systemów hydroizolacji	44
SYSTEMY OCIEPLEŃ	49
ALPOL EKO PLUS, ALPOL EKO PLUS WM, ALPOL STROP WM	49
NANOSYSTEMY DO KLINKIERU	50
Murowanie ścian na pełną spoinę, Wznoszenie słupków ogrodzeniowych, Przyklejanie płytek klinkierowych i spoinowanie	50
SYSTEMY HYDROIZOLACJI	51
ALPOL HYDRO PLUS, ALPOL HYDRO PLUS T, ALPOL AQUA PLUS	51
PALETY BARW	52
Paleta barw ALPOL COLOR	52
Paleta barw ALPOL MOSAIC	54
Paleta barw ALPOL EXPRESS	55
Paleta tynków dekoracyjnych CREATIVO	55
KONTAKT	56

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 CIENKOWARSTWOWE

AZ
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

*dostępny od 01.07.2015

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

ZAPRAWY 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 ½ 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



Eliminuje powstawanie wykwitów solnych



Jedyna w Europie

opatentowana linia produktów do klinkieru



Złoty medal Q1 2012



Nagroda TOP BUILDER 2009

AZ
129



Nanobeton do klinkieru

klasa M 10 / 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



Eliminuje powstawanie wykwitów solnych



Nagroda TOP BUILDER 2009

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

Zaprawa montażowa szybkowiążąca

klasa M 15 / 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

NANOZAPRAWY DO CEGIEŁ RĘCZNIE FORMOWANYCH

AZ
160÷166



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



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



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

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 białym 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.

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	



300 ml
opakowanie
3,6 l
karton 12 kartuszy

Silikon 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, umywalek, 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.

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



SPOINY I SILIKONY

AS
210-279



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	

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

AS
200-266



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	

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

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

TYNKI WEWNĘTRZNE

AT
300



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.

25 kg	opakowanie
1200 kg	paleta 48 worków

TYNKI WEWNĘTRZNE

30 kg opakowanie
1080 kg paleta 36 worków

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 ścislenie 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.

AT
301



30 kg opakowanie
1080 kg paleta 36 worków

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 ścislenie 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.

AT
301 L *



30 kg opakowanie
1080 kg paleta 36 worków

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 ścislenie 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.

AT
302



30 kg opakowanie
1080 kg paleta 36 worków

Tynk maszynowy podkładowy szary
typ GP, W0, kat. CS IV

Zastosowanie

Do maszynowego wykonywania obrzutki wstępnej (szprycu) o wytrzymałości na ścislenie kategorii CS IV pod cementowe, cementowo-wapienne i wapienne wyprawy tynkarskie, wewnątrz i na zewnątrz budynków. Zalecany jako podkład pod tynki ALPOL AT 300, ALPOL AT 301, ALPOL AT 302, ALPOL AT 310 lub ALPOL AT 311. Tynk można narzucać również ręcznie. Uziarnienie do 1,6 mm.

Zużycie

Okolo 8 kg/m².

AT
303



* dostępna od 01.07.2015 r.

TYNKI WEWNĘTRZNE

AT
304



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 ścisnienie 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

Okolo 1 kg/m²/mm.



30 kg
opakowanie

1080 kg
paleta 36 worków

AT
306



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 ścisnienie 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

Okolo 1 kg/m²/mm.



30 kg
opakowanie

1080 kg
paleta 36 worków

AT
307



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

Okolo 1,1 kg/m²/mm.



20 kg
opakowanie

960 kg
paleta 48 worków

TYNKI ZEWNĘTRZNE

AT
310



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 ścisnienie 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

Okolo 1,5÷1,6 kg/m²/mm

25 kg
opakowanie

1200 kg
paleta 48 worków

TYNKI ZEWNĘTRZNE

30 kg opakowanie
1080 kg paleta 36 worków

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

AT
311



30 kg opakowanie
1080 kg paleta 36 worków

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.

AT
312



30 kg opakowanie
1080 kg paleta 36 worków

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

AT
316



25 kg opakowanie
1200 kg paleta 48 worków

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 gładzi. 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
317



TYNKI ZEWNĘTRZNE

AT
318



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 gładzi. 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 DEKORACYJNE MINERALNE

AT
319



Tynk mineralny modelowany biały

Zastosowanie

Do wykonywania dekoracyjnych, cienkowarstwowych wypraw tynkarskich wewnątrz i na zewnątrz budynków, np. w systemach ociepleń ALPOL EKO PLUS. 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 koloryzującym ALPOL AI 785 umożliwia 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 farbami wewnętrznymi ALPOL AF 610 i ALPOL AF 615.

Zużycie

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



25 kg

opakowanie

1200 kg

paleta 48 worków

AT
320



Tynk mineralny biały baranek 2 mm

Zastosowanie

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

Zużycie

Okolo 2,5 kg/m².



25 kg

opakowanie

1200 kg

paleta 48 worków

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 EKO PLUS z zastosowaniem styropianu lub ALPOL EKO PLUS WM z zastosowaniem wełny mineralnej). Tynk można malować kolorowymi farbami elewacyjnymi ALPOL AF 640, ALPOL AF 660 lub ALPOL AF 680.

Zużycie

Okolo 3 kg/m².



25 kg

opakowanie

1200 kg

paleta 48 worków

TYNKI DEKORACYJNE MINERALNE

25 kg opakowanie
1200 kg paleta 48 worków

Tynk mineralny kamyczkowy extra biały baranek 1,5 mm



AT
325

Zastosowanie

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

Zużycie

Okolo 2 kg/m².



25 kg opakowanie
1200 kg paleta 48 worków

Tynk mineralny kamyczkowy extra biały baranek 2 mm



AT
326

Zastosowanie

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

Zużycie

Okolo 3 kg/m².



25 kg opakowanie
1200 kg paleta 48 worków

Tynk mineralny kamyczkowy extra biały baranek 2,5 mm



AT
327

Zastosowanie

Do wykonywania dekoracyjnych, cienkowarstwowych wypraw tynkarskich wewnątrz i na zewnątrz budynków (np. w systemach ociepleń ALPOL EKO PLUS z zastosowaniem styropianu lub ALPOL EKO PLUS WM z zastosowaniem wełny mineralnej). Tynk można malować kolorowymi farbami elewacyjnymi ALPOL AF 640, ALPOL AF 660 lub ALPOL AF 680.

Zużycie

Okolo 3,5 kg/m².



25 kg opakowanie
1200 kg paleta 48 worków

Tynk mineralny szary baranek 2 mm



AT
330

Zastosowanie

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

Zużycie

Okolo 2,5 kg/m².



TYNKI ZEWNĘTRZNE

AT
336



Tynk mineralny kamyczkowy szary baranek 2 mm



25 kg
opakowanie

1200 kg
paleta 48 worków

Zastosowanie

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

Zużycie

Okolo 3 kg/m².

TYNKI DEKORACYJNE AKRYLOWE, SILIKATOWO-SILIKONOWE I NANOSILIKONOWE

AT
350÷357



Tynk akrylowy



25 kg
opakowanie

600 kg
paleta 24 wiaderka

Zużycie

AT 350 Tynk akrylowy natryskowy baranek 1 mm

około 1,7 kg/m²

Zastosowanie

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

TYNKI DEKORACYJNE AKRYLOWE, SILIKATOWO-SILIKONOWE I NANOSILIKONOWE

25 kg opakowanie
600 kg paleta 24 wiaderka

Tynk silikatowo-silikonowy



AT
370÷377

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 EKO PLUS z zastosowaniem styropianu lub ALPOL EKO PLUS WM z zastosowaniem 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.

AT 371 Tynk silikatowo-silikonowy baranek 1,5 mm

Zużycie
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 EKO PLUS z zastosowaniem styropianu lub ALPOL EKO PLUS WM z zastosowaniem wełny mineralnej). Do nakładania ręcznego. Tynki o strukturze „baranek” można nakładać metodą natrysku mechanicznego. Biały lub barwiony w masie według palety barw ALPOL COLOR.

25 kg opakowanie
600 kg paleta 24 wiaderka

Tynk nanosilikonowy SWING



AT
380÷387

AT 380 Tynk nanosilikonowy natryskowy baranek 1 mm

Zużycie
około 1,7 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 EKO PLUS). 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.

AT 381 Tynk nanosilikonowy baranek 1,5 mm

Zużycie
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 EKO PLUS). 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.

NOWOŚĆ

TYNKI DEKORACYJNE MOZAIKOWE, PIASKOWCE I GRANITY

AT
390-391



Tynk mozaikowy naturalny

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 (palety RODOS i FLORES).



25 kg
opakowanie

600 kg
paleta 24 wiaderka

AT 390 Tynk mozaikowy naturalny 1,2 mm

AT 391 Tynk mozaikowy naturalny 2,5 mm

Zużycie

około 3,5 kg/m²

około 5,5 kg/m²

AT
396



Tynk mozaikowy barwiony wewnętrzny 1,2 mm

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).



25 kg
opakowanie

600 kg
paleta 24 wiaderka

Zużycie

Około 3,5 kg/m².

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 BLOKO).



25 kg
opakowanie

600 kg
paleta 24 wiaderka

Zużycie

Około 5,5 kg/m².

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.



25 kg
komplet

7,5 kg + 17,5 kg
wiaderko + worek

Zużycie

Około 4,0 kg/m².

TYNKI DEKORACYJNE MOZAIKOWE, PIASKOWCE I GRANITY

25 kg
opakowanie
600 kg
paleta 24 wiaderka

Tynk dekoracyjny CREATIVO - piaskowiec, granit



AT
398 Creativo

Zastosowanie

Do wykonywania ozdobnych powłok dekoracyjnych imitujących powierzchnię kamienia naturalnego. Zawiera mieszankę drobnziarnistych 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.



NOWOŚĆ

Zużycie

Ok. 2 kg/m² na 1 mm grubości tynku

POSADZKI

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 wylewów 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



POSADZKI

AP
420



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.

25 kg
opakowanie

1200 kg
paleta 48 worków

AP
421



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.

25 kg
opakowanie

1200 kg
paleta 48 worków

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 pływający – 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 podłoża: 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

25 kg
opakowanie
1200 kg
paleta 48 worków

Klej do glazury wewnętrzny

klasa C1T

Zastosowanie

Do przyklejania glazury i terakoty 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).



AK
509



25 kg
opakowanie
1200 kg
paleta 48 worków

Klej do glazury mrozoodporny

klasa C1T

Zastosowanie

Do przyklejania glazury i terakoty 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).



AK
510



25 kg
opakowanie
1200 kg
paleta 48 worków

Klej do gresu uelastyczniony

klasa C1TE

Zastosowanie

Do przyklejania różnego rodzaju płytek gresowych, wielkowymiarowych, płytek glazurowanych, terakotowych i kamiennych (poza marmurowymi). Na podłóży z ogrzewaniem podłogowym. 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 szybkowiązący biały

klasa C2FTS1

Zastosowanie

Do przyklejania różnego rodzaju płytek gresowych, wielkowymiarowych, płytek glazurowanych, terakotowych, kamiennych i innych o niskiej nasiąkliwości, na podłóżach krytycznych (odkształcalnych, podgrzewanych, na tarasach i balkonach, itp.). Zalecany wszędzie tam, gdzie wymagany jest szybki postęp robót oraz jako składnik systemów hydroizolacji ALPOL HYDRO PLUS, ALPOL HYDRO PLUS T i ALPOL AQUA PLUS. 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



KLEJE DO OKŁADZIN

AK
513



Klej do płytek elastyczny

klasa C2TES1

Zastosowanie

Do przyklejania glazury, terakoty i płytek kamiennych (poza marmurowymi) na podłożach krytycznych (odkształcalnych, podgrzewanych, na tarasach i balkonach, itp.), z wyłączeniem płytek gresowych, klinkierowych i innych o niskiej nasiąkliwości. W przypadku stosowania kleju do przyklejania okładzin kamiennych należy każdorazowo wykonać próbę na przebarwienia. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Zużycie

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 elastyczny biały

klasa C2TES1

Zastosowanie

Do przyklejania płyt marmurowych, granitowych, z piaskowca i innych kamiennych, wszelkiego rodzaju płytek ceramicznych i gresowych oraz pustaków szklanych na podłożach krytycznych (odkształcalnych, 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 1,4 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 elastyczny

klasa C2TS1

Zastosowanie

Do przyklejania różnego rodzaju płytek gresowych, wielkowymiarowych, płytek glazurowanych, terakotowych i kamiennych (poza marmurowymi) i innych o niskiej nasiąkliwości, na podłożach krytycznych (odkształcalnych, 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 1,6 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
516



Klej upłynniony szybkowiązący cienkowarstwowy biały

klasa C2FES1

Zastosowanie

Do przyklejania różnego rodzaju podłogowych płytek gresowych, wielkowymiarowych, płytek glazurowanych, terakotowych i kamiennych i innych o niskiej nasiąkliwości, na podłożach krytycznych (odkształcalnych, podgrzewanych, na tarasach i balkonach, itp.). Dzięki jego płynnej konsystencji eliminowane są pustki powietrzne pod płytkami, co uniemożliwia penetrację wody. Zalecany jako składnik systemów hydroizolacji ALPOL HYDRO PLUS, ALPOL HYDRO PLUS T i ALPOL AQUA PLUS. W przypadku stosowania kleju do przyklejania okładzin kamiennych należy każdorazowo wykonać próbę na przebarwienia. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Zużycie

Od 1,3 do 4,0 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

Klej upłynniony szybkowiązący średniowarstwowy biały

klasa C2FES1

Zastosowanie

Do przyklejania różnego rodzaju podłogowych płytek gresowych, wielkowymiarowych, płytek glazurowanych, terakotowych i kamiennych i innych o niskiej nasiąkliwości, na podłożach krytycznych (odkształcalnych, podgrzewanych, na tarasach i balkonach, itp.). Umożliwia jednocześnie wyrównywanie podłoża w warstwie od 4 do 20 mm i przyklejanie płytek. Szczególnie polecany do przyklejania płytek basenowych metodą średniowarstwową. Dzięki jego półpłynnej konsystencji eliminowane są pustki powietrzne pod płytkami, co uniemożliwia penetrację wody. Zalecany jako składnik systemów hydroizolacji ALPOL HYDRO PLUS, ALPOL HYDRO PLUS T i ALPOL AQUA PLUS. W przypadku stosowania kleju do przyklejania okładzin kamiennych należy każdorazowo wykonać próbę na przebarwienia. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Zużycie

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



AK
517



25 kg
opakowanie
1200 kg
paleta 48 worków

Nanoklej do klinkieru

klasa C2TS1

Zastosowanie

Do przyklejania elewacyjnych kształtek i płytek klinkierowych oraz wszystkich innych okładzin ceramicznych, płyt z kamienia naturalnego i sztucznego (poza marmurowymi) na wszelkiego rodzaju powierzchniach pionowych oraz poziomych, w tym również na podłożach krytycznych (odkształcalnych, podgrzewanych, na tarasach, balkonach, 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 nanozaprawa, nanobeton, nanospoiny i nanoimpregnat. 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



KLEJE DO OCIEPLEŃ

AK
525

Klej do styropianu STANDARD



25 kg
opakowanie
1200 kg
paleta 48 worków



Zastosowanie

Do przyklejania płyt styropianowych w bezspoinowym systemie ociepleń ALPOL EKO PLUS. Zbrojony włóknami. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Zużycie

Od 3 do 4 kg/m².

AK
527

Klej do ociepleń na styropianie STANDARD



25 kg
opakowanie
1200 kg
paleta 48 worków



Zastosowanie

Do przyklejania płyt izolacyjnych ze styropianu i zatapiania siatki zbrojącej w bezspoinowym systemie ociepleń ALPOL EKO PLUS. 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
530

Klej do styropianu



25 kg
opakowanie
1200 kg
paleta 48 worków



Zastosowanie

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

Zużycie

Od 3 do 4 kg/m².

AK
531

Klej do ociepleń biały



25 kg
opakowanie
1200 kg
paleta 48 worków



Zastosowanie

Do przyklejania płyt izolacyjnych ze styropianu lub wełny mineralnej i zatapiania siatki zbrojącej w bezspoinowych systemach ociepleń ALPOL EKO PLUS i ALPOL EKO PLUS WM. 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.

KLEJE DO OCIEPLEŃ

25 kg
opakowanie
1200 kg
paleta 48 worków

Klej do ociepleń na styropianie



AK
532

Zastosowanie

Do przyklejania płyt izolacyjnych ze styropianu EPS (w tym płyt z dodatkiem grafitu) i polistyrenu ekstrudowanego XPS oraz do zatapiania siatki zbrojącej w bezspoinowym systemie ociepleń ALPOL EKO PLUS. 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

Klej do ociepleń na wełnie



AK
533

Zastosowanie

Do przyklejania płyt izolacyjnych z wełny mineralnej i zatapiania siatki zbrojącej w bezspoinowych systemach ociepleń ALPOL EKO PLUS WM i 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

Klej do ociepleń ZIMOWY



AK
534

Zastosowanie

Do przyklejania płyt izolacyjnych ze styropianu EPS, polistyrenu ekstrudowanego XPS i wełny mineralnej oraz do zatapiania siatki zbrojącej w bezspoinowych systemach ociepleń ALPOL EKO PLUS, 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 zatapianiu siatki – od 4 do 6 kg/m².



FARBY

AF
605



Farba wewnętrzna akrylowa biała

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
5 l
opakowanie
270 l
paleta 54 wiaderka

AF
610



Farba wewnętrzna akrylowo-lateksowa

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

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



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

AF
615



Farba wewnętrzna lateksowo-silikonowa

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

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



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

AF
640



Farba elewacyjna akrylowa

typ G₃-E₃-S₁-V₃-W₁-A₀-C₁

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 systemie ALPOL EKO PLUS 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

Około 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

15 l
opakowanie
360 l
paleta 24 wiaderka

Farba strukturalna natryskowa



AF
641

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



10 l
opakowanie
330 l
paleta 33 wiaderka

Farba akrylowa wysokoelastyczna

typ: G₃-E₃-S₁-V₃-W₃-A₃-C₁



AF
645

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 nieustabilizowanych 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.



10 l
opakowanie
330 l
paleta 33 wiaderka

Farba elewacyjna silikatowa

typ G₃-E₃-S₁-V₁-W₁-A₀-C₀



AF
660

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 ALPOL EKO PLUS z zastosowaniem styropianu i ALPOL EKO PLUS WM z zastosowaniem 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 wietrzanie). Wyróżnia się bardzo wysoką przepuszczalnością dla powietrza, pary wodnej i CO₂ oraz wyjątkową odpornością na mikroorganizmy (grzyby, glony, pleśń). 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).



FARBY

AF
680 Salsa



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 EKO PLUS z zastosowaniem styropianu i ALPOL EKO PLUS WM z zastosowaniem 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 antygrzybicze 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).

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

AF
685



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 odnawiania elewacji w systemach ociepleń. Nie nadaje się do pokrywania nieustabilizowanych 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.



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

GRUNTY

AG
700



Grunt głęboko penetrujący

Zastosowanie

Do wzmacniania oraz zmniejszania i wyrównywania chłonności podłoży. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Zużycie

Okolo 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

13 kg
opakowanie
429 kg
paleta 33 wiaderka

Grunt pod tynki mineralne i silikonowe



Zastosowanie

Do wytwarzania szorstkiej, poprawiającej przyczepność białej lub kolorowej warstwy pod tynki mineralne i silikonowe na podłożach mineralnych oraz do zmniejszania i wyrównywania chłonności podłoży. Do stosowania wewnątrz oraz na zewnątrz budynków (np. w systemach ociepleń ALPOL EKO PLUS z zastosowaniem styropianu oraz ALPOL EKO PLUS WM i ALPOL STROP WM z zastosowaniem wełny mineralnej). Może być stosowany także pod tynki akrylowe oraz jako grunt wyrównujący chłonność i kolorystykę problematycznych podłoży pod farby silikonowe. Zalecany jako podkład, przed malowaniem tynku mineralnego modelowanego ALPOL AT 319 impregnatem kolorującym ALPOL AI 785.

Zużycie

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

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

AG
701



20 kg
opakowanie
480 kg
paleta 24 wiaderka

Grunt podtynkowy na podłoża betonowe

Zastosowanie

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

Zużycie

Około 0,3 kg/m².

AG
702



10 kg
opakowanie
600 kg
paleta 60 kanistrów

Grunt pod posadzki barwiony

Zastosowanie

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

Zużycie

Około 0,2 kg/m².

AG
703



5 kg
opakowanie
450 kg
paleta 90 wiaderka

Grunt pod gładzie bezbarwny

Zastosowanie

Do zmniejszania i wyrównywania chłonności podłoży. Zalecany do stosowania pod gładzie gipsowe i polimerowe 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

Około 0,15 kg/m².

AG
704



GRUNTY

AG
705



Grunt pod tynki akrylowe

Zastosowanie

Do wytwarzania szorstkiej, poprawiającej przyczepność, białej lub kolorowej warstwy na wszelkich podłożach budowlanych pod tynki akrylowe i mozaikowe oraz do zmniejszania i wyrównywania chłonności podłoża. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków (np. w systemie ociepleń ALPOL EKO PLUS). Grunt można stosować również pod tynki mineralne. Przystosowany do nakładania ręcznego lub metodą natryskową.

Zużycie

Okolo 0,25 kg/m².



13 kg
opakowanie

429 kg
paleta 33 wiaderka

5 kg
opakowanie

450 kg
paleta 90 wiaderek

AG
706



Grunt pod tynki krzemianowe

Zastosowanie

Do wytwarzania szorstkiej, poprawiającej przyczepność, białej lub kolorowej warstwy na wszelkich podłożach budowlanych pod tynki oparte na spoiwie krzemianowym: silikatowe i silikatowo-silikonowe oraz do zmniejszania i wyrównywania chłonności podłoża. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków (np. w systemach ociepleń ALPOL EKO PLUS z zastosowaniem styropianu i ALPOL EKO PLUS WM z zastosowaniem wełny mineralnej). Przystosowany do nakładania ręcznego lub metodą natryskową.

Zużycie

Okolo 0,25 kg/m².



13 kg
opakowanie

429 kg
paleta 33 wiaderka

AG
707



Grunt pod hydroizolacje

Zastosowanie

Do wzmacniania i wyrównywania chłonności podłoża mineralnych. Zalecany do gruntowania podłoża 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.

10 kg
opakowanie

600 kg
paleta 60 kanistrów

2 kg
opakowanie

330 kg
paleta 165 kanistrów

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, okolo 0,12 kg/m²
Pustaki ceramiczne – 1:5, okolo 0,06 kg/m²

15 kg
opakowanie

360 kg
paleta 24 wiaderka

20 kg
opakowanie
660 kg
paleta 33 wiaderka
5 kg
opakowanie
300 kg
paleta 60 wiaderek

Emulsja bitumiczna do izolacji i gruntowania

Zastosowanie

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

roztwór gruntujący pod masy bitumiczne w proporcji 1:9

roztwór gruntujący pod papy termozgrzewalne w proporcji 1:4

roztwór dla hydroizolacji lekkiej, rozcieńczanie w proporcji 1:1

Zużycie (przy jednokrotnej aplikacji)

od 0,2 do 0,3 kg/m²

od 0,22 do 0,32 kg/m²

od 0,25 do 0,35 kg/m²

AH
740



20 kg
opakowanie
660 kg
paleta 33 wiaderka

Masa bitumiczna uszczelniająca

Zastosowanie

Do wykonywania trwałe elastycznych hydroizolacji podziemnych części budowli (fundamentów, ścian, piwnic), 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 i na zewnątrz budynków.

hydroizolacje (na 1 warstwę)

klejenie (punktowe)

Zużycie

około 1÷1,5 kg/m²

około 1÷2 kg/m²

AH
741



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

Folia hydroizolacyjna

Zastosowanie

Do wykonywania przeciwwilgociowych powłok pod wykładziny ceramiczne wewnątrz pomieszczeń o podwyższonej wilgotności, takich jak: łazienki, natryski, toalety, kuchnie, itp. Po wyschnięciu masa ALPOL AH 751 tworzy bardzo elastyczną, szczelną, powłokę dobrze przylegającą do podłoża. Składnik systemu hydroizolacji ALPOL HYDRO PLUS.

Zużycie

Ok. 2,4 kg/m² (przy 2-3 krotnej aplikacji).

AH
751



HYDROIZOLACJE

AH
752



Zaprawa wodoszczelna na tarasy i balkony

Zastosowanie

Do podłytkowych uszczelnień balkonów, tarasów, cokołów, piwnic oraz pomieszczeń wilgotnych i mokrych (kuchnie, łazienki, pralnie i chłodnie). 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) przyklejane klejami. Składnik systemu hydroizolacji ALPOL HYDRO PLUS T. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

izolacja przeciwwilgociowa (grubość warstwy minimum 2,0 mm)

woda opadowa zalegająca (grubość warstwy minimum 2,5 mm)

woda gruntowa, zbiorniki wodne (grubość warstwy minimum 3,0 mm)

Zużycie

około 3 kg/m²

około 3,8 kg/m²

około 4,5 kg/m²

20 kg

opakowanie

660 kg

paleta 33 wiaderka

10 kg

opakowanie

550 kg

paleta 55 wiaderek

AH
753



Zaprawa wodoszczelna do basenów

Zastosowanie

Do podłytkowych uszczelnień izolacji basenów pływakich, zbiorników wody użytkowej, balkonów, tarasów, cokołów, piwnic, garaży, przejść podziemnych, tuneli oraz pomieszczeń wilgotnych i mokrych (kuchnie, łazienki, pralnie i chłodnie). Szczególnie zalecana 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) przyklejane klejami. Składnik systemu hydroizolacji ALPOL AQUA PLUS. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

izolacja przeciwwilgociowa (grubość warstwy minimum 2,0 mm)

woda opadowa zalegająca (grubość warstwy minimum 2,5 mm)

woda gruntowa, zbiorniki wodne (grubość warstwy minimum 3,0 mm)

Zużycie

około 3 kg/m²

około 3,8 kg/m²

około 4,5 kg/m²

19 kg

opakowanie

627 kg

paleta 33 wiaderka

19 kg
opakowanie

627 kg
paleta 33 wiaderka

Zaprawa wodoszczelna do zbiorników na wodę i ścieki

Zastosowanie

Do ochrony betonu przed przenikaniem wody, wilgoci, karbonatyzacją i silną agresją chemiczną (klasa ekspozycji: XA3). Do uszczelniania i wykonywania elastycznych izolacji zbiorników na wodę przemysłową i użytkową, kanałów i zbiorników na ścieki sanitarne, basenów pływakich, basenów kąpielowych z wodami leczniczymi, balkonów, tarasów, cokołów oraz pomieszczeń wilgotnych i mokrych (kuchnie, łaźnie, pralnie i chłodnie). 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. W miejscach nie narażonych na uszkodzenia mechaniczne może być stosowana jako izolacja i ostateczne zabezpieczenie fundamentów, ścian i stropów piwnic, garaży, przejść podziemnych, tuneli, oczek wodnych i innych zbiorników (pod warunkiem zabezpieczenia przed UV), dachów odwróconych. Może być również stosowana jako paroizolacja pod kolejnymi warstwami oraz jako izolacja pod przyklejane okładziny ceramiczne. Składnik systemu hydroizolacji ALPOL AQUA PLUS. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

izolacja przeciwwilgociowa (grubość warstwy minimum 2,0 mm)

woda opadowa zalegająca (grubość warstwy minimum 2,5 mm)

woda gruntowa, zbiorniki wodne (grubość warstwy minimum 3,0 mm)

Zużycie

około 3 kg/m²

około 3,8 kg/m²

około 4,5 kg/m²

AH
754



5 kg
opakowanie

300 kg
paleta 60 wiaderek

Zaprawa epoksydowa do spoinowania szara typ RG

Zastosowanie

Do wykonywania chemoodpornych i wodoszczelnych spoin o szerokości od 1 do 10 mm w obiektach przetwórstwa spożywczego, kuchniach, młeczarniach, browarach, zakładach chemicznych, przemysłu lekkiego, laboratoriach, basenach pływakich 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).

AH
760



600 ml
opakowanie

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.

AH
765



NOWOŚĆ

IMPREGNATY I ŚRODKI CZYSZCZĄCE

AI
770



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).

5 kg

opakowanie

450 kg

paleta 90 kanistrów

1 kg

opakowanie

10 kg

pakiet 10 butelek

AI
780



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).



5 kg

opakowanie

450 kg

paleta 90 kanistrów

1 kg

opakowanie

10 kg

pakiet 10 butelek

AI
785



NOWOŚĆ

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 EKO PLUS z zastosowaniem styropianu. Może być także 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 ośmiu kolorach według palety barw przedstawionej na końcu katalogu.

Zużycie

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

5 kg

opakowanie

10 kg

opakowanie

20 kg

opakowanie

AI
790



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.

5 kg

opakowanie

450 kg

paleta 90 kanistrów

1 kg

opakowanie

10 kg

pakiet 10 butelek

MASY POLIMEROWE

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

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.



AM
800



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

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.



AM
810 START



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

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.



AM
810



Nagroda
TOP BUILDER 2010



GIPSY, KLEJE, SZPACHLE I GŁADZIE GIPSOWE

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

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.

AG
B01



GIPSY, KLEJE, SZPACHLE I GŁADZIE GIPSOWE

AG
K10



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.

20 kg

opakowanie

960 kg

paleta 48 worków

AG
K11



Klej gipsowy T

Zastosowanie

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

Zużycie

Okolo 2,5 kg na 1 m².

20 kg

opakowanie

960 kg

paleta 48 worków

AG
S17



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.

20 kg

opakowanie

960 kg

paleta 48 worków

4 kg

opakowanie

20 kg

pakiet 5 torebek

AG
S20



Gips szpachlowy wolnowiązący

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.

20 kg

opakowanie

960 kg

paleta 48 worków

4 kg

opakowanie

20 kg

pakiet 5 torebek

2 kg

opakowanie

20 kg

pakiet 10 torebek

GIPSY, KLEJE, SZPACHLE I GŁADZIE GIPSOWE

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

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.

AG
S21



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

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.

AG
S22



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

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.

AG
S24



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



TYNKI GIPSOWE

AG
T30



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.

30 kg

opakowanie

1080 kg

paleta 36 worków

AG
T31



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.

30 kg

opakowanie

1080 kg

paleta 36 worków

WAPNO HYDRATYZOWANE

WAP
100



Wapno hydratyzowane budowlane extra białe

EN 459-1 CL 90-S

Zastosowanie

Wapno hydratyzowane budowlane extra białe produkowane jest przez 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 zagrzybianie.

Zużycie

W zależności od zastosowania.

2 kg

opakowanie

320 kg

paleta 160 torebek

25 kg

opakowanie

750 kg

paleta 30 worków

LUZ

WAPNO HYDRATYZOWANE

25 kg opakowanie
750 kg paleta 30 worków
LUZ

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 alkalicznością, 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.

WAP
120



CEMENT

25 kg opakowanie
1400 kg paleta 56 worków

Cement uniwersalny do betonów i zapraw 32,5 R CEM V/A (S-V) 32,5 R - LH

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,
- chudego betonu i podsypek cementowo-piaskowych.

Zużycie

W zależności od zastosowania.

AC
903

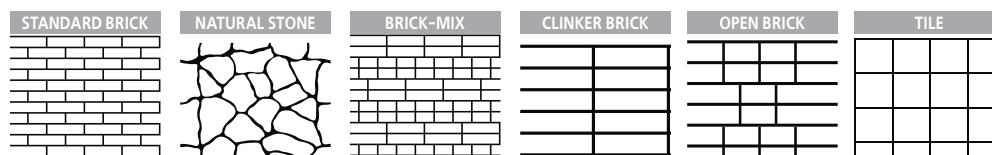


MATERIAŁY POMOCNICZE DO SYSTEMÓW OCIEPLEŃ

Szablon samoprzylepny

Zastosowanie

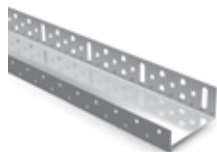
Do wykonywania podziałów powierzchni elewacji w grubości tynku na małe elementy imitujące cegły, bloczki, kamienie. Dostępne w sześciu wzorach.



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

NOWOŚĆ

MATERIAŁY POMOCNICZE DO SYSTEMÓW OCIEPLEŃ



Listwa cokołowa aluminiowa

Do mocowania w strefie cokołowej systemu ociepleń w celu uszczelnienia i zabezpieczenia strefy cokołowej przed wnikaniem wody rozbryzgowej. 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



NOWOŚĆ

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	25
BP10 L300 20CM	3,0 m	20 cm	25



NOWOŚĆ

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



NOWOŚĆ

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



NOWOŚĆ

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

MATERIAŁY POMOCNICZE DO SYSTEMÓW OCIEPLEŃ

Listwa podparapetowa z siatką

Do uszczelniania połączenia na styku systemu ociepleń z parapetem zewnętrznym.

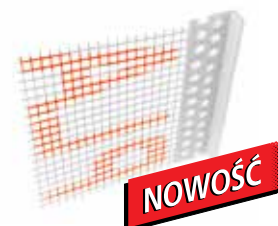
Symbol	Długość	Szerokość siatki	Ilość sztuk w opakowaniu
BP20 L200	2,0 m	10 cm	25


NOWOŚĆ

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


NOWOŚĆ

Listwa dylatacyjna płaska z siatką

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

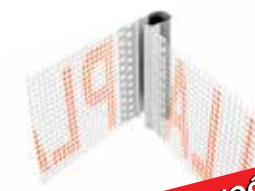
Symbol	Długość	Szerokość membrany PVC	Ilość sztuk w opakowaniu
BP15 L200	2,0 m	40 mm	25


NOWOŚĆ

Listwa dylatacyjna narożna 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


NOWOŚĆ

Listwa do boniowania

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

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


NOWOŚĆ

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	3mm	7 mm	20


NOWOŚĆ

MATERIAŁY POMOCNICZE DO SYSTEMÓW OCIEPLEŃ

Łącznik mechaniczny TFIX 8P z trzpieniem wbijającym 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-095	95 mm	200
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	200

Łącznik mechaniczny TFIX 8M z trzpieniem stalowym wbijającym 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 wkręcącym i izolowanym łbem

Do mocowania styropianu i wełny mineralnej o grubości do 30 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

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

Do mocowania styropianu i wełny mineralnej o grubości do 30 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	200
TFIX-8ST-135	135 mm	200
TFIX-8ST-155	155 mm	200
TFIX-8ST-175	175 mm	200
TFIX-8ST-195	195 mm	200
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

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	1000



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



MATERIAŁY POMOCNICZE DO SYSTEMÓW HYDROIZOLACJI



Taśma uszczelniająca ALPOL T1

Taśma przeznaczona do uszczelniania dylatacji oraz połączeń podłoża ze ścianą i między ścianami wewnątrz budynków.

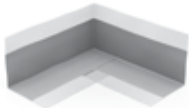
Symbol	Szerokość	Rolka
ALPOL T1/10	120 mm	10 mb
ALPOL T1/50	120 mm	50 mb



Taśma uszczelniająca ALPOL TW1

Taśma pokryta obustronnie włókniną, przeznaczona do uszczelniania dylatacji oraz połączeń: podłoża ze ścianą, między ścianami oraz krawędzi zewnętrznych posadzki i obróbek blacharskich.

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 ścianą wewnątrz budynków.

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 ścianą.

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 i ALPOL AQUA PLUS przy mocowaniu osprzętu basenowego (reflektorów, drabinek itp.).

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

MATERIAŁY POMOCNICZE DO SYSTEMÓW HYDROIZOLACJI

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.

Symbol	Ilość sztuk w opakowaniu
ALPOL M2	10



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.

Symbol	Ilość sztuk w opakowaniu
ALPOL MW2	10



Mata uszczelniająca ALPOL MU

Mata z modyfikowanego polietylenu obustronnie pokrytego włókniną, przeznaczona do wykonywania wodoszczelnych izolacji podłogowych. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.

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 podłogową, 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	Ilość sztuk w opakowaniu
ALPOL TB 100	100 mm	30 mb	15



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	Ilość sztuk w opakowaniu
ALPOL SD 6/5	6 mm	5 m	200
ALPOL SD 6/10	6 mm	10 m	100
ALPOL SD 6/50	6 mm	50 m	20
ALPOL SD 10/10	10 mm	10 m	80
ALPOL SD 10/50	10 mm	50 m	16
ALPOL SD 15/10	15 mm	10 m	50
ALPOL SD 15/50	15 mm	50 m	10
ALPOL SD 20/10	20 mm	10 m	40
ALPOL SD 20/50	20 mm	50 m	8
ALPOL SD 30/10	30 mm	10 m	20
ALPOL SD 30/50	30 mm	50 m	4
ALPOL SD 40/2	40 mm	2 m	50
ALPOL SD 50/20	50 mm	2 m	25



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

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

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

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 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 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



Listwa do krawędzi ALPOL LK 30

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.

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



Narożnik do krawędzi ALPOL N 30

Aluminiowy narożnik pokryty powłoką poliestrową 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



MATERIAŁY POMOCNICZE DO SYSTEMÓW HYDROIZOLACJI



Łącznik listew i narożników ALPOL L 30-40

Aluminiowy łącznik pokryty powłoką poliestrową 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

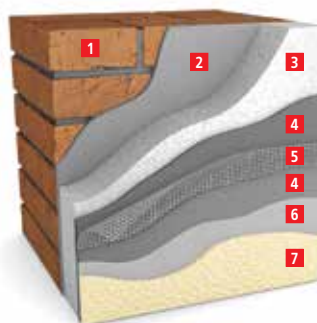
Membrana tłoczona z tworzywa sztucznego, przeznaczona do wykonywania podpłytkowej warstwy drenażowo-wentylacyjnej. Umożliwia redukcję grubości warstw posadzkowych oraz naprężeń między warstwą podłoża a okładziną z płytek ceramicznych. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.

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

SYSTEMY OCIEPLEŃ

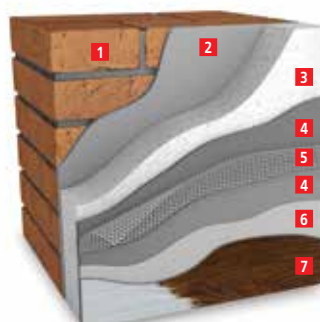
Schemat systemu ociepleń ALPOL EKO PLUS (STANDARD I PREMIUM)

- 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**



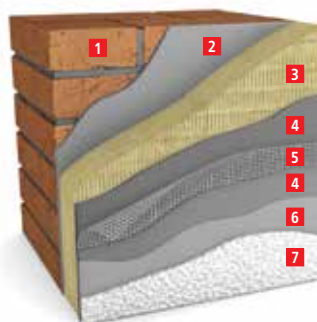
Schemat systemu ociepleń ALPOL EKO PLUS (z deską elewacyjną)

- 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 tynk 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**



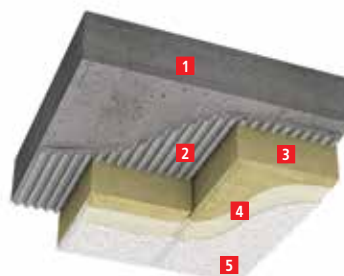
Schemat systemu ociepleń ALPOL EKO PLUS WM

- 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**.



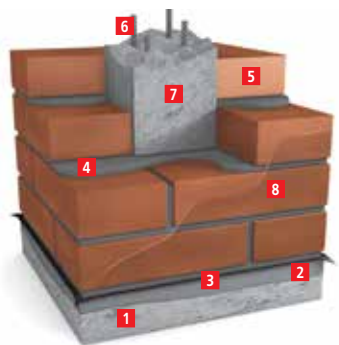
NANOSYSTEMY DO KLINKIERU

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**

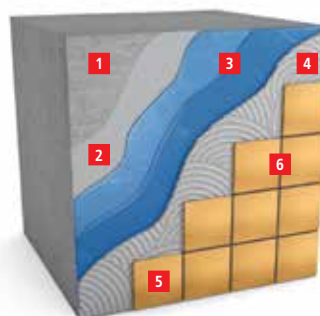


Złoty medal **QI 2012**

SYSTEMY HYDROIZOLACJI

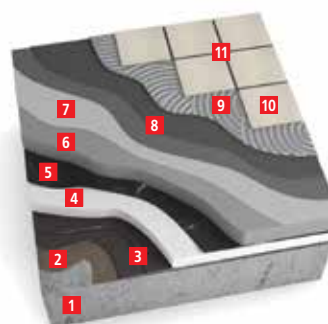
Schemat systemu hydroizolacji ALPOL HYDRO PLUS

- 1 Podłoże
- 2 Grunt pod hydroizolację **ALPOL AG 707**
- 3 Folia hydroizolacyjna **ALPOL AH 751** (trzy warstwy)
- 4 Klej do gresu uelastyczniony **ALPOL AK 511**, kleje elastyczne: **ALPOL AK 512**, **ALPOL AK 513**, **ALPOL AK 514**, **ALPOL AK 515**, **ALPOL AK 518** (dla podłoża pionowego i poziomego), klej upłynniony szybkowiązący cienkowarstwowy **ALPOL AK 516** lub klej upłynniony szybkowiązący średniowarstwowy **ALPOL AK 517** (dla podłoża poziomego)
- 5 Płytki ceramiczne
- 6 Spoina elastyczna **ALPOL ELITE AS E51-E65**



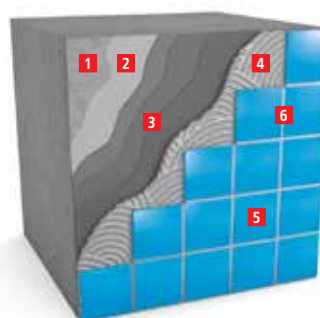
Schemat systemu hydroizolacji ALPOL HYDRO PLUS T

- | | |
|---|--|
| 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 Kleje upłynnione szybkowiązące: cienkowarstwowy ALPOL AK 516 , średniowarstwowy ALPOL AK 517 lub kleje elastyczne: 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

- 1 Podłoże betonowe
- 2 Grunt pod hydroizolację **ALPOL AG 707**
- 3 Zaprawa wodoszczelna do basenów **ALPOL AH 753** lub zaprawa wodoszczelna do zbiorników na wodę i ścieki **ALPOL AH 754** (trzy warstwy)
- 4 Kleje elastyczne **ALPOL AK 512**, **ALPOL AK 513**, **ALPOL AK 514**, **ALPOL AK 515** (dla podłoża pionowego i poziomego), klej upłynniony szybkowiązący cienkowarstwowy **ALPOL AK 516** lub klej upłynniony szybkowiązący średniowarstwowy **ALPOL AK 517** (dla podłoża poziomego)
- 5 Płytki ceramiczne basenowa
- 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 względu na różnice poligraficzne dopuszczalne są różnice w kolorach w stosunku do oryginału. Kolor należy wybierać w oparciu o wzornik ALPOL COLOR.

GANGES

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****▲		















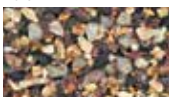










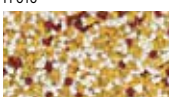
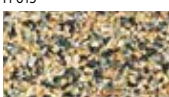
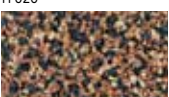
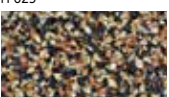


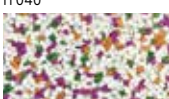



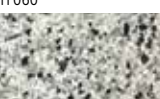
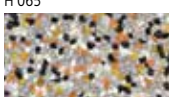
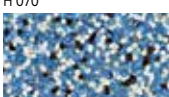
















TYBET

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****				

VULCANO

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****△▲				

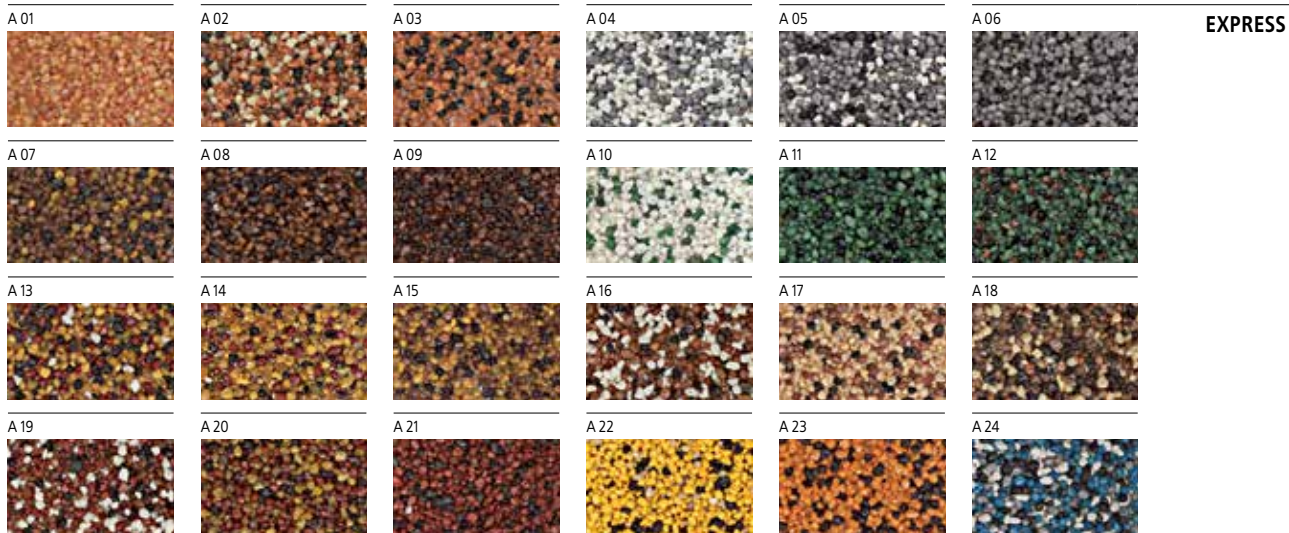
Paleta barw tynków mozaikowych naturalnych i barwionych ALPOL MOSAIC

	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 045	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

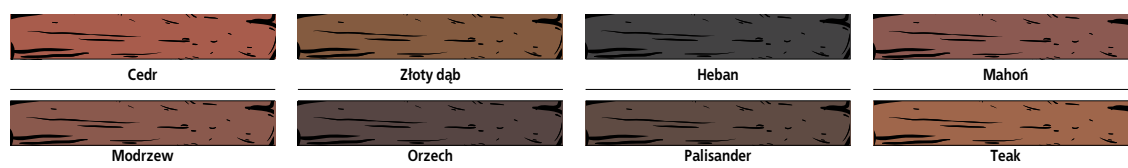
Tynki mozaikowe barwione – kruszywo 1,6 mm



Paleta barw tynków dekoracyjnych CREATIVO



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
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

