

# ALPOL®

PROFESJONALNA CHEMIA BUDOWLANA

## KATALOG PRODUKTÓW



OBOWIĄZUJE OD 01.05.2013

<b>ZAPRAWY MURARSKIE</b>	3
Zaprawy uniwersalne	3
Zaprawy cienkowarstwowe	4
Zaprawy do klinkieru	6
Zaprawy specjalne	7
Nanospoiny do klinkieru	9
<b>SPOINY I SILIKONY</b>	10
<b>TYNKI</b>	14
Tynki wewnętrzne	14
Tynki zewnętrzne	16
Tynki dekoracyjne mineralne	18
Tynki dekoracyjne akrylowe i silikatowo-silikonowe	21
Tynki dekoracyjne mozaikowe	22
<b>POSADZKI</b>	23
<b>KLEJE</b>	25
Kleje do okładzin	25
Kleje do ociepleń	28
<b>FARBY</b>	30
<b>GRUNTY</b>	32
<b>HYDROIZOLACJE</b>	34
<b>IMPREGNATY I ŚRODKI CZYSZCZĄCE</b>	38
<b>MASY POLIMEROWE</b>	38
<b>GIPSY, KLEJE, SZPACHLE I GŁADZIE GIPSOWE</b>	39
<b>TYNKI GIPSOWE</b>	42
<b>WAPNO HYDRATYZOWANE</b>	43
Wapno hydratyzowane budowlane extra białe	43
Wapno hydratyzowane głęboko separowane extra białe	43
<b>CEMENT</b>	43
Cement uniwersalny do betonów i zapraw	43
<b>MATERIAŁY POMOCNICZE</b>	44
Materiały pomocnicze do systemów ociepleń	44
Materiały pomocnicze do systemów hydroizolacji	48
<b>SYSTEMY OCIEPLEŃ</b>	53
ALPOL EKO PLUS, ALPOL EKO PLUS WM, ALPOL STROP WM	53
<b>NANOSYSTEMY DO KLINKIERU</b>	54
Murowanie ścian na pełną spoinę, Wznoszenie słupków ogrodzeniowych, Przyklejanie płytek klinkierowych i spoinowanie	54
<b>SYSTEMY HYDROIZOLACJI</b>	55
ALPOL HYDRO PLUS, ALPOL HYDRO PLUS T, ALPOL AQUA PLUS	55
<b>PALETY BARW</b>	56
Paleta barw ALPOL COLOR	56
Paleta barw ALPOL MOSAIC	58
Paleta barw ALPOL EXPRESS	59
Kolory gruntu ALPOL AG 705 zalecane pod tynki mozaikowe ALPOL	59
<b>KONTAKT</b>	60

## ZAPRAWY UNIWERSALNE

25 kg
opakowanie
1200 kg
paleta 48 worków

### Zaprawa murarska wapienno-cementowa

klasa M 2,5 / typ G

#### Zastosowanie

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

#### Zużycie

Około 40 kg/m<sup>2</sup> przy spoinie 10 mm dla muru o grubości ½ cegły pełnej (12 cm) i około 100 kg/m<sup>2</sup> 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

Około 40 kg/m<sup>2</sup> przy spoinie 10 mm dla muru o grubości ½ cegły pełnej (12 cm) i około 100 kg/m<sup>2</sup> 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

Około 40 kg/m<sup>2</sup> przy spoinie 10 mm dla muru o grubości ½ cegły pełnej (12 cm) i około 100 kg/m<sup>2</sup> 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

Około 40 kg/m<sup>2</sup> przy spoinie 10 mm dla muru o grubości ½ cegły pełnej (12 cm) i około 100 kg/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup> 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  
**115**



### Zaprawa do betonu komórkowego szara

klasa M 10 / typ T

#### Zastosowanie

Do murowania na cieką 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/m<sup>2</sup> przy spoinie 2 mm dla muru o grubości 12 cm z bloczków o wymiarach 12 × 20 × 24 cm i okolo 4 kg/m<sup>2</sup> 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 CIENKOWARSTWOWE**

25 kg

opakowanie

1200 kg

paleta 48 worków

**Zaprawa do betonu komórkowego biała****klasa M 10 / typ T****Zastosowanie**

Do murowania na cieką 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/m<sup>2</sup> przy spoinie 2 mm dla muru o grubości 12 cm z bloczków o wymiarach 12 × 20 × 24 cm i okolo 4 kg/m<sup>2</sup> 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 cieką 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/m<sup>2</sup> przy spoinie 2 mm dla muru o grubości 12 cm z bloczków o wymiarach 12 × 20 × 24 cm i okolo 4 kg/m<sup>2</sup> przy spoinie 2 mm dla muru o grubości 24 cm z bloczków o wymiarach 49 × 24 × 24 cm.

AZ

**117**



## 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/m<sup>2</sup> przy spoinie 10 mm dla muru o grubości ½ cegły pełnej (12 cm) i okolo 85 kg/m<sup>2</sup> 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	25 kg opakowanie	25 kg opakowanie	25 kg opakowanie	25 kg opakowanie	25 kg opakowanie	25 kg opakowanie
1200 kg paleta 48 worków	1200 kg paleta 48 worków	1200 kg paleta 48 worków	1200 kg paleta 48 worków	1200 kg paleta 48 worków	1200 kg paleta 48 worków	1200 kg paleta 48 worków



**NanoTechnology**

Eliminuje powstawanie wykwitów solnych



Jedyna w Europie

opatentowana linia produktów do klinkieru



Nagroda TOP BUILDER 2009



Złoty medal QI 2012

## ZAPRAWY DO KLINKIERU

25 kg opakowanie
1200 kg paleta 48 worków

### 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. Mrozoodporna.

#### Zużycie

1800 kg/m<sup>3</sup> (1 słupek = około 2 worki).



AZ  
**129**



**NanoTechnology**

Eliminuje powstawanie wykwitów solnych



Nagroda TOP BUILDER 2009



Złoty medal QI 2012

## 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/m<sup>2</sup>/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**



**ZAPRAWY SPECJALNE**AZ  
**135****Zaprawa wyrównawcza**

klasa M 20 / typ G

CT-C20-F6

**Zastosowanie**

Do wyrównywania podłogi 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, żelbetowych, murowych, w tynkach mineralnych oraz do napraw podkładów i posadzek cementowych. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

**Zużycie**Okolo 18,5 kg/m<sup>2</sup> przy grubości warstwy 10 mm.**25 kg**

opakowanie

**1200 kg**

paleta 48 worków

AZ  
**142****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/m<sup>2</sup> przy spoinie 10 mm dla muru o grubości 44 cm z ceramiki porotyzowanej (P+W) o wymiarach 44 × 25 × 23,8 cm.**20 kg**

opakowanie

**640 kg**

paleta 32 worki

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/m<sup>2</sup>/cm.**25 kg**

opakowanie

**1200 kg**

paleta 48 worków

**5 kg**

opakowanie

**20 kg**

pakiet 4 torebki



## NANOSPOINY DO KLINKIERU

### Nanospoina do klinkieru od 3 do 10 mm

klasa M 10 / typ G



AZ  
**150÷156**

#### Zastosowanie

Kolorowa, drobnoziarnista zaprawa do spoinowania murów, ogrodzeń, podmurzy, fasad, kominów z klinkierowych cegieł lico-nych, 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. 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/m<sup>2</sup> w zależności od wielkości i rodzaju użytych płytek klinkierowych.



AZ 150	AZ 151	AZ 152	AZ 153	AZ 154	AZ 155	AZ 156
grafitowa	szara	brązowa	czerwona	jasnoszara	czarna	piaskowa
20 kg opakowanie	20 kg opakowanie	20 kg opakowanie	20 kg opakowanie	20 kg opakowanie	20 kg opakowanie	20 kg opakowanie
1120 kg paleta 56 worków	1120 kg paleta 56 worków	1120 kg paleta 56 worków	1120 kg paleta 56 worków	1120 kg paleta 56 worków	1120 kg paleta 56 worków	1120 kg paleta 56 worków



**NanoTechnologia**

Eliminuje powstawanie wykwitów solnych



Nagroda **TOP BUILDER 2009**



Złoty medal **QI 2012**

**SPOINY I SILIKONY**

AS  
**E50-E69**

**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 podłozach 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/m<sup>2</sup> w zależności od szerokości spoiny i wymiarów płytek.



**Grupa cenowa I**

<b>AS E51</b>	antracyt		<b>AS E60</b>	limonit	
<b>AS E52</b>	kwarc dymny		<b>AS E61</b>	cytryn	
<b>AS E53</b>	chalcedon		<b>AS E62</b>	topaz imperial	
<b>AS E54</b>	krzemień pasiasty		<b>AS E63</b>	róża pustyni	
<b>AS E55</b>	masa perłowa		<b>AS E64</b>	kamień księżycowy	
<b>AS E56</b>	bronzyt		<b>AS E65</b>	opal mleczny	
<b>AS E57</b>	tygrysie oko		<b>AS E66</b>	nefryt	
<b>AS E59</b>	karneol		<b>AS E67</b>	szmaragd	

<b>5 kg</b>	opakowanie
<b>20 kg</b>	pakiet 4 wiaderka
<b>2 kg</b>	opakowanie
<b>20 kg</b>	pakiet 10 wiaderek

**Grupa cenowa II**

<b>AS E50</b>	obsydian	
<b>AS E58</b>	cynober	
<b>AS E69</b>	szafir gwiaździsty	

<b>5 kg</b>	opakowanie
<b>20 kg</b>	pakiet 4 wiaderka
<b>2 kg</b>	opakowanie
<b>20 kg</b>	pakiet 10 wiaderek

**Grupa cenowa III**

<b>AS E68</b>	lazuryt	
---------------	---------	--

<b>5 kg</b>	opakowanie
<b>20 kg</b>	pakiet 4 wiaderka
<b>2 kg</b>	opakowanie
<b>20 kg</b>	pakiet 10 wiaderek

## Silikon sanitarny ALPOL ELITE od 4 do 25 mm

AS  
S50-S69

### Zastosowanie

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

### Wydajność

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



300 ml opakowanie	AS S53 chalcodon		Grupa cenowa I
3,6 l karton 12 kartuszy	AS S65 opal mleczny		

300 ml opakowanie	AS S50 obsydian		Grupa cenowa II
3,6 l karton 12 kartuszy	AS S51 antracyt		
	AS S52 kwarc dymny		
	AS S54 krzemień pasiasty		
	AS S55 masa perłowa		
	AS S56 bronzyt		
	AS S57 tygrysie oko		
	AS S58 cynober		
	AS S59 karneol		
	AS S60 limonit		
	AS S61 cytryn		
	AS S62 topaz imperial		
	AS S63 róża pustyni		
	AS S64 kamień księżycowy		
	AS S66 nefryt		
	AS S67 szmaragd		
	AS S68 lazuryt		
	AS S69 szafir gwiaździsty		

## SPOINY I SILIKONY

AS  
**210-295**

### 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/m<sup>2</sup> w zależności od szerokości spoiny i wymiarów płytek.







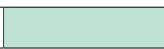

#### Grupa cenowa I

<b>AS 212</b>	ciemnoszara		<b>5 kg</b> opakowanie
<b>AS 213</b>	szara		<b>20 kg</b> pakiet 4 wiaderka
<b>AS 215</b>	popielata		
<b>AS 252</b>	różowa		<b>2 kg</b> opakowanie
<b>AS 278</b>	jasnobeżowa		<b>20 kg</b> pakiet 10 wiaderek
<b>AS 279</b>	kość słoniowa		

#### Grupa cenowa II

<b>AS 211</b>	grafitowa		<b>5 kg</b> opakowanie
<b>AS 230</b>	biała		<b>20 kg</b> pakiet 4 wiaderka
<b>AS 272</b>	ochra		
<b>AS 273</b>	żółta		<b>2 kg</b> opakowanie
<b>AS 277</b>	beżowa		<b>20 kg</b> pakiet 10 wiaderek
<b>AS 291</b>	koralowa		

#### Grupa cenowa III

<b>AS 210</b>	czarna		<b>5 kg</b> opakowanie
<b>AS 255</b>	jasnoniebieska		<b>20 kg</b> pakiet 4 wiaderka
<b>AS 275</b>	ciemnobrązowa		
<b>AS 276</b>	brązowa		<b>2 kg</b> opakowanie
<b>AS 294</b>	seledynowa		<b>20 kg</b> pakiet 10 wiaderek
<b>AS 295</b>	jasnozielona		

## 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/m<sup>2</sup> w zależności od szerokości spoiny i wymiarów płytek.

AS  
**200-287**



<b>25 kg</b> opakowanie	<b>AS 200</b> czarna		<b>Grupa cenowa I</b>
<b>1200 kg</b> paleta 48 worków	<b>AS 202</b> ciemnoszara		
<b>5 kg</b> opakowanie	<b>AS 204</b> jasnoszara		
<b>20 kg</b> pakiet 4 wiaderka	<b>AS 282</b> bordowa		

<b>25 kg</b> opakowanie	<b>AS 220</b> biała		<b>Grupa cenowa II</b>
<b>1200 kg</b> paleta 48 worków	<b>AS 265</b> ciemnobrązowa		
<b>5 kg</b> opakowanie	<b>AS 266</b> brązowa		
<b>20 kg</b> pakiet 4 wiaderka	<b>AS 287</b> oliwkowa		



## 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/m<sup>2</sup>/mm.



**25 kg**  
opakowanie

**1200 kg**  
paleta 48 worków

AT  
**301**



### Tynk maszynowy cementowo-wapienny szary

typ GP, W0, kat. CS I

#### Zastosowanie

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

#### Zużycie

Okolo 1,3 kg/m<sup>2</sup>/mm.



**30 kg**  
opakowanie

**1080 kg**  
paleta 36 worków

AT  
**302**



### Tynk maszynowy wapienno-cementowy cienkowarstwowy szary

typ GP, W0, kat. CS I

#### Zastosowanie

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

#### Zużycie

Okolo 1,3 kg/m<sup>2</sup>/mm.

**30 kg**  
opakowanie

**1080 kg**  
paleta 36 worków

AT  
**303**



### Tynk maszynowy podkładowy szary

typ GP, W0, kat. CS IV

#### Zastosowanie

Do maszynowego wykonywania obrutki wstępnej (szprycu) o wytrzymałości na ściskanie kategorii CS IV pod cementowe, cementowo-wapienne i wapienne wyprawy tynkarskie, wewnątrz i na zewnątrz budynków. Zalecany jako podkład pod tynki 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/m<sup>2</sup>.

**30 kg**  
opakowanie

**1080 kg**  
paleta 36 worków

## TYNKI WEWNĘTRZNE

30 kg
opakowanie
1080 kg
paleta 36 worków

### Tynk maszynowy wapienny cienkowarstwowy lekki biały typ LW, W0, kat. CS I



#### Zastosowanie

Do maszynowego wykonywania białych, cienkowarstwowych, wewnętrznych wypraw tynkarskich o powierzchni kategorii III i wytrzymałości na ściskanie 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 zagrzybianie. Zalecana grubość warstwy tynku: od 2 do 6 mm. Tynk można narzucać również ręcznie. Uziarnienie do 0,4 mm.

#### Zużycie

Okolo 1 kg/m<sup>2</sup>/mm.

AT  
**304**



30 kg
opakowanie
1080 kg
paleta 36 worków

### Tynk maszynowy wapienno-cementowy lekki biały typ LW, W0, kat. CS II



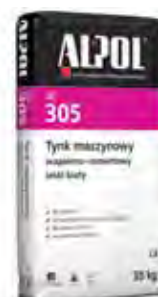
#### Zastosowanie

Do maszynowego wykonywania białych, wewnętrznych wypraw tynkarskich o powierzchni kategorii III i wytrzymałości na ściskanie kategorii CS II, na ścianach i sufitach niezależnie od wilgotności pomieszczeń. Zatarły przy pomocy pacy styropianowej lub gąbki 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 5 do 25 mm. Tynk można narzucać również ręcznie. Uziarnienie do 1,0 mm.

#### Zużycie

Okolo 1 kg/m<sup>2</sup>/mm.

AT  
**305**



30 kg
opakowanie
1080 kg
paleta 36 worków

### Tynk maszynowy wapienno-cementowy lekki szary typ LW, W0, kat. CS II



#### Zastosowanie

Do maszynowego wykonywania wewnętrznych wypraw tynkarskich o powierzchni kategorii III i wytrzymałości na ściskanie 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 zagrzybianie. Zalecana grubość warstwy tynku: od 8 do 25 mm. Tynk można narzucać również ręcznie. Uziarnienie do 1,0 mm.

#### Zużycie

Okolo 1 kg/m<sup>2</sup>/mm.

AT  
**306**



20 kg
opakowanie
960 kg
paleta 48 worków

### Gładź wapienna typ GP, W0, kat. CS I

#### Zastosowanie

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

#### Zużycie

Okolo 1,1 kg/m<sup>2</sup>/mm.

AT  
**307**



## 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 ściskanie 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/m<sup>2</sup>/mm



25 kg  
opakowanie

1200 kg  
paleta 48 worków

AT  
**311**



### Tynk maszynowy cementowo-wapienny szary

typ GP, W2, kat. CS II

#### Zastosowanie

Do maszynowego wykonywania zewnętrznych i wewnętrznych wypraw tynkarskich o powierzchni kategorii III i wytrzymałości na ściskanie kategorii CS II, na ścianach i sufitach niezależnie od wilgotności pomieszczeń. Stanowi bardzo dobry podkład pod okładziny ceramiczne, tynki dekoracyjne, gładzie i farby. Szczególnie polecany do pomieszczeń o podwyższonych wymaganiach sanitarnych ze względu na odporność na zagrzybienie. 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/m<sup>2</sup>/mm



30 kg  
opakowanie

1080 kg  
paleta 36 worków

AT  
**312**



### Tynk maszynowy wapienno-cementowy biały

typ GP, W2, kat. CS II

#### Zastosowanie

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

#### Zużycie

Okolo 1,3 kg/m<sup>2</sup>/mm.



30 kg  
opakowanie

1080 kg  
paleta 36 worków

AT  
**315**



### Tynk maszynowy wapienno-cementowy lekki biały

typ LW, 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 zagrzybienie. 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/m<sup>2</sup>/mm



30 kg  
opakowanie

1080 kg  
paleta 36 worków

## TYNKI ZEWNĘTRZNE

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 ścislenie 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/m<sup>2</sup>/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 glifów. Zalecana zarówno do pomieszczeń suchych, jak i wilgotnych. Do nakładania ręcznego i maszynowego. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

#### Zużycie

Okolo 1,3 kg/m<sup>2</sup>/mm.

AT  
**317**



25 kg  
opakowanie

1200 kg  
paleta 48 worków

### Gładź cementowa biała

typ GP, W2, kat. CS IV

#### Zastosowanie

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

#### Zużycie

Okolo 1,3 kg/m<sup>2</sup>/mm.

AT  
**318**



## TYNKI DEKORACYJNE MINERALNE

AT  
**320**



### Tynk mineralny biały 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 2,5 kg/m<sup>2</sup>.

AT  
**321**



### Tynk mineralny biały kornik 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 z zastosowaniem wełny mineralnej). Tynk można malować kolorowymi farbami elewacyjnymi ALPOL AF 640, ALPOL AF 660 lub ALPOL AF 680.

#### Zużycie

Okolo 3 kg/m<sup>2</sup>.

AT  
**322**



### Tynk mineralny biały kornik 3 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 z zastosowaniem wełny mineralnej). Tynk można malować kolorowymi farbami elewacyjnymi ALPOL AF 640, ALPOL AF 660 lub ALPOL AF 680.

#### Zużycie

Okolo 4 kg/m<sup>2</sup>.

AT  
**325**



### Tynk mineralny kamyczkowy extra biały baranek 1,5 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 2 kg/m<sup>2</sup>.



## TYNKI DEKORACYJNE MINERALNE

25 kg opakowanie
1200 kg paleta 48 worków

### Tynk mineralny kamyczkowy extra biały baranek 2 mm



#### Zastosowanie

Do wykonywania dekoracyjnych, cienkowarstwowych wypraw tynkarskich wewnątrz i na zewnątrz budynków (np. w systemach ociepleń ALPOL 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/m<sup>2</sup>.

AT  
**326**



25 kg opakowanie
1200 kg paleta 48 worków

### Tynk mineralny kamyczkowy extra biały baranek 2,5 mm



#### Zastosowanie

Do wykonywania dekoracyjnych, cienkowarstwowych wypraw tynkarskich wewnątrz i na zewnątrz budynków (np. w systemach ociepleń ALPOL 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/m<sup>2</sup>.

AT  
**327**



25 kg opakowanie
1200 kg paleta 48 worków

### Tynk mineralny szary 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/m<sup>2</sup>.

AT  
**330**



25 kg opakowanie
1200 kg paleta 48 worków

### Tynk mineralny szary 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/m<sup>2</sup>.

AT  
**331**



## TYNKI DEKORACYJNE MINERALNE

AT  
**332**



### Tynk mineralny szary kornik 3 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 4 kg/m<sup>2</sup>.



25 kg  
opakowanie

1200 kg  
paleta 48 worków

AT  
**336**



### Tynk mineralny kamyczkowy szary 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 3 kg/m<sup>2</sup>.



25 kg  
opakowanie

1200 kg  
paleta 48 worków

AT  
**338**



### Tynk mineralny kamyczkowy szary baranek 3 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 4 kg/m<sup>2</sup>.



25 kg  
opakowanie

1200 kg  
paleta 48 worków

## TYNKI DEKORACYJNE AKRYLOWE I SILIKATOWO-SILIKONOWE

25 kg opakowanie
600 kg paleta 24 wiaderka

### Tynk akrylowy



AT  
**350÷358**

#### 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.

AT 350	Tynk akrylowy baranek 1 mm
--------	----------------------------

#### Zużycie

około 1,7 kg/m <sup>2</sup>
-----------------------------

AT 351	Tynk akrylowy baranek 1,5 mm
--------	------------------------------

około 2,5 kg/m <sup>2</sup>
-----------------------------

AT 352	Tynk akrylowy baranek 2 mm
--------	----------------------------

około 3,2 kg/m <sup>2</sup>
-----------------------------

AT 356	Tynk akrylowy kornik 1,5 mm
--------	-----------------------------

około 1,7 kg/m <sup>2</sup>
-----------------------------

AT 357	Tynk akrylowy kornik 2 mm
--------	---------------------------

około 2,5 kg/m <sup>2</sup>
-----------------------------

AT 358	Tynk akrylowy kornik 2,5 mm
--------	-----------------------------

około 3,6 kg/m <sup>2</sup>
-----------------------------



25 kg opakowanie
600 kg paleta 24 wiaderka

### Tynk silikatowo-silikonowy



AT  
**370÷378**

#### 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 „baranka” można nakładać metodą natrysku mechanicznego. Biały lub barwiony w masie według palety barw ALPOL COLOR.

AT 370	Tynk silikatowo-silikonowy baranek 1 mm
--------	---

#### Zużycie

około 1,7 kg/m <sup>2</sup>
-----------------------------

AT 371	Tynk silikatowo-silikonowy baranek 1,5 mm
--------	---

około 2,5 kg/m <sup>2</sup>
-----------------------------

AT 372	Tynk silikatowo-silikonowy baranek 2 mm
--------	---

około 3,2 kg/m <sup>2</sup>
-----------------------------

AT 376	Tynk silikatowo-silikonowy kornik 1,5 mm
--------	--

około 1,7 kg/m <sup>2</sup>
-----------------------------

AT 377	Tynk silikatowo-silikonowy kornik 2 mm
--------	--

około 2,5 kg/m <sup>2</sup>
-----------------------------

AT 378	Tynk silikatowo-silikonowy kornik 2,5 mm
--------	--

około 3,6 kg/m <sup>2</sup>
-----------------------------



## TYNKI DEKORACYJNE MOZAIKOWE

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).

AT 390 Tynk mozaikowy naturalny 1,2 mm

AT 391 Tynk mozaikowy naturalny 2,5 mm

#### Zużycie

około 3,5 kg/m<sup>2</sup>

około 5,5 kg/m<sup>2</sup>



25 kg  
opakowanie

600 kg  
paleta 24 wiaderka

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).

#### Zużycie

Okolo 3,5 kg/m<sup>2</sup>.



25 kg  
opakowanie

600 kg  
paleta 24 wiaderka

AT  
**397**



### Tynk mozaikowy barwiony 2,5 mm

#### Zastosowanie

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

#### Zużycie

Okolo 5,5 kg/m<sup>2</sup>.



25 kg  
opakowanie

600 kg  
paleta 24 wiaderka

AT  
**397 Express**



### Tynk mozaikowy barwiony 1,6 mm EXPRESS

#### Zastosowanie

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

Tynk dostarczany w postaci gotowej do użycia lub w postaci składników Baza + Kruszywo – do wymieszania w hurtowni lub na budowie.

#### Zużycie

Okolo 4,0 kg/m<sup>2</sup>.



25 kg  
komplet

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

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 pływakący, 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/m<sup>2</sup>/mm.

AP  
**400**



25 kg opakowanie
1200 kg paleta 48 worków

## Posadzka samorozlewna szybkowiążąca od 5 do 35 mm

klasa CT-C30-F7

### Zastosowanie

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

### Zużycie

Okolo 1,7 kg/m<sup>2</sup>/mm.



AP  
**410**



25 kg opakowanie
1200 kg paleta 48 worków

## Posadzka samopoziomująca cienkowarstwowa od 2 do 20 mm

klasa CT-C20-F7

### Zastosowanie

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

### Zużycie

Okolo 1,4 kg/m<sup>2</sup>/mm.



AP  
**420**



25 kg opakowanie
1200 kg paleta 48 worków

## Posadzka samopoziomująca szybkowiążąca cienkowarstwowa od 1 do 10 mm

klasa CT-C35-F7

### Zastosowanie

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

### Zużycie

Okolo 1,4 kg/m<sup>2</sup>/mm.



AP  
**421**





**POSADZKI**AP  
**450****Posadzka anhydrytowa samorozlewna od 25 do 60 mm**

klasa CA-C30-F6

**Zastosowanie**

Do maszynowego lub ręcznego wykonywania szybko wiążących, 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 grzejącym. Stanowi doskonałe podłoże pod samopoziomujące cienkowarstwowe posadzki gipsowe lub wszelkiego rodzaju wykładziny ceramiczne i kamienne. Do stosowania wewnątrz budynków.

**Zużycie**Okolo 1,9 kg/m<sup>2</sup>/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 szybko wiążących, 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/m<sup>2</sup>/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 m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> 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 półpłynnej konsystencji eliminowane są pustki powietrzne pod płytkami, co uniemożliwia penetrację wody. Zalecany jako składnik systemów hydroizolacji ALPOL HYDRO PLUS i ALPOL HYDRO PLUS T. 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 m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> 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 systemu do klinkieru, w skład którego wchodzi nanozaprawa i nanospoiny. 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 m<sup>2</sup> płytek (w zależności od użytej pacy).



AK  
**518**



**NanoTechnology**

Eliminuje powstawanie wykwitów solnych



Nagroda **TOP BUILDER 2009**



Złoty medal **QI 2012**

## KLEJE DO OCIEPLEŃ

AK  
**525**



### Klej do styropianu STANDARD

#### 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/m<sup>2</sup>.



25 kg
opakowanie
1200 kg
paleta 48 worków

AK  
**527**



### Klej do ociepleń na styropianie STANDARD

#### Zastosowanie

Do przyklejania płyt izolacyjnych ze styropianu i zatapiać 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/m<sup>2</sup>.  
Przy zatapianiu siatki – od 3,5 do 4,5 kg/m<sup>2</sup>.



25 kg
opakowanie
1200 kg
paleta 48 worków

AK  
**530**



### Klej do styropianu

#### 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/m<sup>2</sup>.



25 kg
opakowanie
1200 kg
paleta 48 worków

AK  
**531**



### Klej do ociepleń biały

#### Zastosowanie

Do przyklejania płyt izolacyjnych ze styropianu lub wełny mineralnej i zatapiać 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/m<sup>2</sup>.  
Przy zatapianiu siatki – od 3,5 do 6 kg/m<sup>2</sup>.



25 kg
opakowanie
1200 kg
paleta 48 worków



**KLEJE DO OCIEPLEŃ**25 kg  
opakowanie1200 kg  
paleta 48 worków**Klej do ociepleń na styropianie****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/m<sup>2</sup>.  
Przy zatapianiu siatki – od 3,5 do 4,5 kg/m<sup>2</sup>.

AK  
**532**25 kg  
opakowanie1200 kg  
paleta 48 worków**Klej do ociepleń na wełnie****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/m<sup>2</sup>.  
Przy zatapianiu siatki – od 5 do 6 kg/m<sup>2</sup>.

AK  
**533**25 kg  
opakowanie1200 kg  
paleta 48 worków**Klej do ociepleń ZIMOWY****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/m<sup>2</sup>.  
Przy zatapianiu siatki – od 4 do 6 kg/m<sup>2</sup>.

AK  
**534**

## FARBY

AF  
**610**

### Farba akrylowa wewnętrzna



#### 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 oraz w kolorach według palety barw ALPOL COLOR.

#### Zużycie

Okolo 0,17 l/m<sup>2</sup> (przy dwukrotnym malowaniu).

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



AF  
**640**

### Farba elewacyjna akrylowa

typ G<sub>3</sub>-E<sub>3</sub>-S<sub>1</sub>-V<sub>3</sub>-W<sub>1</sub>-A<sub>0</sub>-C<sub>1</sub>



#### 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 wietrzezie) oraz ścieranie i zmywanie. Dostępna w kolorach według palety barw ALPOL COLOR.

#### Zużycie

Okolo 0,25 l/m<sup>2</sup> (przy dwukrotnym malowaniu tynku o średnio chropowatej fakturze).

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



AF  
**641**

### Farba strukturalna natryskowa



#### Zastosowanie

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

#### Zużycie

Okolo 0,6 – 1,2 l/m<sup>2</sup> (zależy od techniki nanoszenia i rodzaju malowanej powierzchni).

15 l
opakowanie
360 l
paleta 24 wiaderka



AF  
**645**

### Farba akrylowa wysokoelastyczna

typ: G<sub>3</sub>-E<sub>3</sub>-S<sub>1</sub>-V<sub>3</sub>-W<sub>3</sub>-A<sub>3</sub>-C<sub>1</sub>



#### Zastosowanie

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

#### Zużycie

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

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



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

## Farba elewacyjna silikatowa

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

### Zastosowanie

Do wykonywania dekoracyjnych i ochronnych, elewacyjnych powłok malarskich na wszystkich nośnych podłożach mineralnych, zarówno na powierzchniach nowych, jak i odnawianych. Zalecana do malowania obiektów historycznych i zabytkowych oraz jako powłoka na tynki mineralne w systemach 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 wietrzezenie). Wyróżnia się bardzo wysoką przepuszczalnością dla powietrza, pary wodnej i CO<sub>2</sub> oraz wyjątkową odpornością na mikroorganizmy (grzyby, glony, pleśnie). Po jej zastosowaniu porowatość i struktura podłoża nie ulegają zmianie. Pozwala to utrzymać naturalny wygląd powierzchni elewacji. Dostępna w kolorach według palety barw ALPOL COLOR.

### Zużycie

Okolo 0,33 l/m<sup>2</sup> (przy dwukrotnym malowaniu tynku o średnio chropowatej fakturze).



AF  
**660**



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

## Farba elewacyjna silikonowa

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 na tynki mineralne w systemach ALPOL EKO PLUS z zastosowaniem styropianu i ALPOL EKO PLUS WM z zastosowaniem wełny mineralnej. Tworzy trwałą i elastyczną, matową powłokę o wysokiej odporności na zabrudzenia oraz negatywny wpływ warunków klimatycznych (opady atmosferyczne, promieniowanie słoneczne, skrajne temperatury i wietrzezenie). Wysoka paroprzepuszczalność, hydrofobowość oraz efekt redukcji powstawania zanieczyszczeń wskutek „odpychania” cząstek wody znacząco uszlachetniają malowane powierzchnie. Dostępna w kolorach według palety barw ALPOL COLOR.

### Zużycie

Okolo 0,33 l/m<sup>2</sup> (przy dwukrotnym malowaniu tynku o średnio chropowatej fakturze).



AF  
**680**



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

## Farba silikonowa elastyczna

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

### Zastosowanie

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

### Zużycie

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



AF  
**685**



## GRUNTY

AG  
**700**



### Grunt głęboko penetrujący

#### Zastosowanie

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

#### Zużycie

Około 0,15 kg/m<sup>2</sup>.

**10 kg**

opakowanie

**600 kg**

paleta 60 kanistrów

**5 kg**

opakowanie

**450 kg**

paleta 90 kanistrów

**2 kg**

opakowanie

**330 kg**

paleta 165 kanistrów

AG  
**701**



### Grunt pod tynki mineralne



#### Zastosowanie

Do wytwarzania szorstkiej, poprawiającej przyczepność, białej warstwy podtynkowej na podłożach mineralnych oraz do zmniejszania i wyrównywania chłonności podłóży. Do stosowania pod tynki mineralne 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). Grunt można stosować również pod tynki akrylowe.

#### Zużycie

Około 0,3 kg/m<sup>2</sup>.

**15 kg**

opakowanie

**495 kg**

paleta 33 wiaderka

AG  
**702**



### Grunt na podłoża betonowe

#### Zastosowanie

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

#### Zużycie

Około 0,3 kg/m<sup>2</sup>.

**20 kg**

opakowanie

**480 kg**

paleta 24 wiaderka

**5 kg**

opakowanie

**450 kg**

paleta 90 wiaderek

AG  
**703**



### Grunt odcinający do chłonnych podłóży barwiony

#### Zastosowanie

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

#### Zużycie

Około 0,2 kg/m<sup>2</sup>.

**10 kg**

opakowanie

**600 kg**

paleta 60 kanistrów

**5 kg**

opakowanie

**450 kg**

paleta 90 kanistrów

**2 kg**

opakowanie

**330 kg**

paleta 165 kanistrów

<b>5 kg</b>
opakowanie
<b>450 kg</b>
paleta 90 wiaderek
<b>2 kg</b>
opakowanie
<b>330 kg</b>
paleta 165 kanistrów

## Grunt do chłonnych podłoży 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

Okolo 0,15 kg/m<sup>2</sup>.

AG  
**704**



<b>13 kg</b>
opakowanie
<b>429 kg</b>
paleta 33 wiaderka
<b>5 kg</b>
opakowanie
<b>450 kg</b>
paleta 90 wiaderek

## Grunt pod tynki akrylowe



### Zastosowanie

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

### Zużycie

Okolo 0,25 kg/m<sup>2</sup>.

AG  
**705**



<b>13 kg</b>
opakowanie
<b>429 kg</b>
paleta 33 wiaderka

## 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 podłoży. 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).

### Zużycie

Okolo 0,25 kg/m<sup>2</sup>.

AG  
**706**



<b>10 kg</b>
opakowanie
<b>600 kg</b>
paleta 60 kanistrów
<b>2 kg</b>
opakowanie
<b>330 kg</b>
paleta 165 kanistrów

## Grunt krzemianowo-polimerowy do podłoży mineralnych

### Zastosowanie

Do wzmacniania i wyrównywania chłonności podłoży mineralnych. Zalecany do gruntowania podłoży pod farby silikatowe, tynki silikatowe i mineralne oraz wszelkiego rodzaju masy hydroizolacyjne. 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/m<sup>2</sup>.

AG  
**707**



## GRUNTY

AG  
**708**



### Grunt podtynkowy – koncentrat

#### Zastosowanie

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

#### Zużycie koncentratu po rozcieńczeniu wodą

Silikaty, beton komórkowy – 1:2, około 0,12 kg/m<sup>2</sup>  
Pustaki ceramiczne – 1:5, około 0,06 kg/m<sup>2</sup>

**15 kg**  
opakowanie

**360 kg**  
paleta 24 wiaderka

## HYDROIZOLACJE

AH  
**740**



### 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/m<sup>2</sup>

od 0,22 do 0,32 kg/m<sup>2</sup>

od 0,25 do 0,35 kg/m<sup>2</sup>

**20 kg**  
opakowanie

**660 kg**  
paleta 33 wiaderka

**5 kg**  
opakowanie

**300 kg**  
paleta 60 wiaderek



## HYDROIZOLACJE

<b>20 kg</b>
opakowanie
<b>660 kg</b>
paleta 33 wiaderka

### Masa bitumiczna uszczelniająca

#### Zastosowanie

Do wykonywania trwale 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

klejenie (punktowe)

#### Zużycie

około 1,17 kg/m<sup>2</sup>

około 1 kg/m<sup>2</sup>

AH  
**741**



<b>12 kg</b>
opakowanie
<b>660 kg</b>
paleta 55 wiaderek

### Folia hydroizolacyjna

#### Zastosowanie

Do wykonywania przeciwwodnych 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, wodochronną powłokę dobrze przylegającą do podłoża. Składnik systemu hydroizolacji ALPOL HYDRO PLUS.

#### Zużycie

Od 1,2 do 1,8 kg/m<sup>2</sup> (przy dwukrotnej aplikacji).

AH  
**751**



<b>20 kg</b>
opakowanie
<b>660 kg</b>
paleta 33 wiaderka

### Zaprawa wodoszczelna na tarasy i balkony

#### Zastosowanie

Do uszczelniania balkonów, tarasów, cokołów; izolowania ścian, piwnic i fundamentów oraz pomieszczeń wilgotnych i mokrych. Szczególnie zalecana w miejscach narażonych na działanie zmiennych warunków atmosferycznych, a także środowisk agresywnych (soli antyoblodzeniowych, siarczanów, chlorków, kwasów, olejów). Można ją nanosić na powierzchnie o skomplikowanych kształtach. Ze względu na szorstkość powstałej powierzchni zalecana do stosowania wszędzie tam, gdzie będą przyklejane wszelkiego rodzaju okładziny ceramiczne (na balkonach, tarasach). 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/m<sup>2</sup>

około 3,8 kg/m<sup>2</sup>

około 4,5 kg/m<sup>2</sup>

AH  
**752**





## HYDROIZOLACJE

AH  
**753**



### Zaprawa wodoszczelna do basenów

#### Zastosowanie

Do uszczelniania i wykonywania izolacji basenów pływakich, zbiorników wody użytkowej, balkonów, tarasów, cokołów, dachów, ścian i stropów piwnic, garaży, przejść podziemnych, tuneli oraz pomieszczeń wilgotnych i mokrych (kuchnie, łazienki, pralnie i chłodnie). Szczególnie zalecana w miejscach narażonych na działanie zmiennych warunków atmosferycznych, wody morskiej, a także substancji agresywnych (soli antyoblodzeniowych, siarczanów, chlorków, kwasów, olejów). Można ją nanosić na powierzchnie o skomplikowanych kształtach. Ze względu na szorstkość powstałej powierzchni zalecana do stosowania wszędzie tam, gdzie będą przyklejane wszelkiego rodzaju okładziny ceramiczne (baseny, balkony, tarasy). 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/m<sup>2</sup>

około 3,8 kg/m<sup>2</sup>

około 4,5 kg/m<sup>2</sup>

**19 kg**  
opakowanie

**627 kg**  
paleta 33 wiaderka

AH  
**754**



### Zaprawa wodoszczelna do zbiorników na wodę i ścieki

#### Zastosowanie

Do uszczelniania i wykonywania izolacji zbiorników z wodą przemysłową i pitną, kanałów i zbiorników na ścieki sanitarne, basenów pływakich, balkonów, tarasów, cokołów, dachów, ścian i stropów piwnic, garaży, przejść podziemnych, tuneli oraz pomieszczeń wilgotnych i mokrych (kuchnie, łazienki, pralnie i chłodnie). Szczególnie zalecana w miejscach narażonych na działanie zmiennych warunków atmosferycznych, wody morskiej, a także substancji agresywnych (soli antyoblodzeniowych, siarczanów, chlorków, kwasów, olejów). Można ją nanosić na powierzchnie o skomplikowanych kształtach. Ze względu na szorstkość powstałej powierzchni zalecana do stosowania wszędzie tam, gdzie będą przyklejane wszelkiego rodzaju okładziny ceramiczne (baseny, zbiorniki, balkony, tarasy). 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/m<sup>2</sup>

około 3,8 kg/m<sup>2</sup>

około 4,5 kg/m<sup>2</sup>

**19 kg**  
opakowanie

**627 kg**  
paleta 33 wiaderka

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, mleczarniach, 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/m<sup>2</sup> (w zależności od wielkości płytek, szerokości spoiny i sposobu wykonania).

AH

**760**

310 ml

opakowanie

3,72 l

karton 12 kartuszy

## 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 1,5 do 13 mb z jednego kartusza (310 ml) w zależności od szerokości i głębokości spoiny.

AH

**765**

## 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/m<sup>2</sup> (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. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

#### Zużycie

Od 0,03 do 0,25 kg/m<sup>2</sup> (w zależności od rodzaju podłoża).

**5 kg**

opakowanie

**450 kg**

paleta 90 kanistrów

**1 kg**

opakowanie

**10 kg**

pakiet 10 butelek



**NanoTechnologia**

Eliminuje powstawanie wykwitów solnych



Nagroda **TOP BUILDER 2009**



Złoty medal **QI 2012**

## MASY POLIMEROWE

AM  
**800**



### Gładź polimerowa biała ALPOL Putz S

#### typ 3A

#### Zastosowanie

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

#### Zużycie

Okolo 1,1 kg/m<sup>2</sup>/mm.

**20 kg**

opakowanie

**960 kg**

paleta 48 worków

**4 kg**

opakowanie

**20 kg**

pakiet 5 torebek

Nagroda  
**TOP BUILDER 2010**



## MASY POLIMEROWE

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

Około 1,6 kg/m<sup>2</sup>/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

Około 1,6 kg/m<sup>2</sup>/mm.

Nagroda  
**TOP BUILDER 2010**



## GIPSY, KLEJE, SZPACHLE I GŁADZIE GIPSOWE

AM  
**810**



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**



20 kg
opakowanie
960 kg
paleta 48 worków

### Klej gipsowy P

#### Zastosowanie

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

#### Zużycie

Około 1 kg/m<sup>2</sup>/mm.

AG  
**K10**



## GIPSY, KLEJE, SZPACHLE I GŁADZIE GIPSOWE

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 m<sup>2</sup>.

**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/m<sup>2</sup>/mm.



Nagroda  
TOP BUILDER 2011

**20 kg**

opakowanie

**960 kg**

paleta 48 worków

**4 kg**

opakowanie

**20 kg**

pakiet 5 torebek

AG  
**S19**



### Gips szpachlowy

#### typ 1B , rodzaj B2/20/2

#### Zastosowanie

Do szybkiego 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/m<sup>2</sup>/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

AG  
**S20**



### Gips szpachlowy wolnowiążący

#### typ 1B, rodzaj B2/20/2

#### Zastosowanie

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

#### Zużycie

Okolo 1 kg/m<sup>2</sup>/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/m<sup>2</sup>/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/m<sup>2</sup>/mm.



AG  
**S22**



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

### Gładź gipsowa extra biała

rodzaj B2/20/2

#### Zastosowanie

Do wykonywania śnieżnobiałych 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/m<sup>2</sup>/mm.

AG  
**S23**



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/m<sup>2</sup>/mm.



Nagroda  
TOP BUILDER 2011

AG  
**S24**





**TYNKI GIPSOWE**AG  
**T29****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/m<sup>2</sup>/mm.**25 kg**

opakowanie

**1200 kg**

paleta 48 worków

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/m<sup>2</sup>/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/m<sup>2</sup>/mm.**30 kg**

opakowanie

**1080 kg**

paleta 36 worków

## WAPNO HYDRATYZOWANE

25 kg opakowanie
750 kg paleta 30 worków
LUZ

### Wapno hydratyzowane budowlane extra białe

EN 459-1 CL 90-S

#### Zastosowanie

Wapno hydratyzowane budowlane extra białe produkowane jest poprzez hydratację (gaszenie „na sucho”) wysokiej jakości, bardzo aktywnego wapna palonego mielonego. Produkt po zgaszeniu charakteryzuje się bardzo dużym rozdrobieniem, 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.

WAP  
**100**



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 rozdrobienie, 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 podsyppek cementowo-piaskowych.

#### Zużycie

W zależności od zastosowania.

AC  
**903**



**NOWOŚĆ**

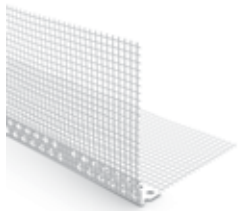
## MATERIAŁY POMOCNICZE DO SYSTEMÓW OCIEPLEŃ



### 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.

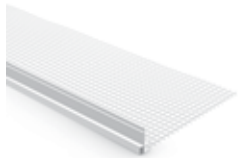
Symbol	Długość	Szerokość	Ilość sztuk w opakowaniu
LC-50/0.6-2.5	2,5 m	50 mm	10
LC-60/0.6-2.5	2,5 m	60 mm	10
LC-80/0.6-2.5	2,5 m	80 mm	10
LC-100/0.9-2.5	2,5 m	100 mm	10
LC-120/0.9-2.5	2,5 m	120 mm	10
LC-140/0.9-2.5	2,5 m	140 mm	10
LC-150/0.9-2.5	2,5 m	150 mm	10



### Listwa narożnikowa PCV z siatką

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

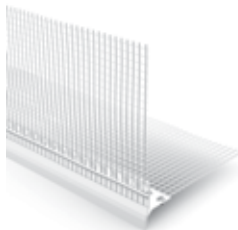
Symbol	Długość	Szerokość	Ilość sztuk w opakowaniu
LN-PCV-2.5-S10	2,5 m	siatka 10 x 10 cm	25
LN-PCV-2.5-S15	2,5 m	siatka 10 x 15 cm	25



### Listwa przyokienna z siatką

Do wykonywania szczelnych i elastycznych połączeń ościeżnic okiennych i drzwiowych z systemem ociepleń.

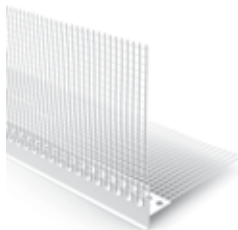
Symbol	Długość	Szerokość uszczelki	Ilość sztuk w opakowaniu
LO-6-1.6-S	1,6 m	6 mm	50
LO-6-2.4-S	2,4 m	6 mm	50



### Listwa kapinosowa uniwersalna z siatką

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

Symbol	Długość	Ilość sztuk w opakowaniu
LK-U-2.5-S	2,5 m	30



### Listwa kapinosowa podtynkowa z siatką

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

Symbol	Długość	Ilość sztuk w opakowaniu
LK-P-2.5-S	2,5 m	30

## MATERIAŁY POMOCNICZE DO SYSTEMÓW OCIEPLEŃ

### Listwa podparapetowa z siatką

Do uszczelniania połączenia na styku systemu ociepleń z parapetem zewnętrznym.

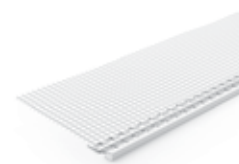
Symbol	Długość	Ilość sztuk w opakowaniu
LP-2.0-S	2,0 m	20



### 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.

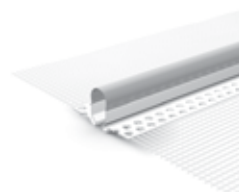
Symbol	Długość	Ilość sztuk w opakowaniu
LZ-3-2.5-S	2,5 m	25



### Listwa dylatacyjna prosta z siatką

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

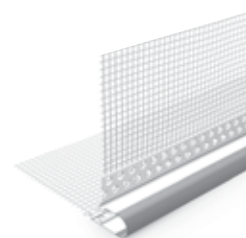
Symbol	Długość	Ilość sztuk w opakowaniu
LD-P-2.0-S	2,0 m	25



### Listwa dylatacyjna narożna z siatką

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

Symbol	Długość	Ilość sztuk w opakowaniu
LD-N-2.0-S	2,0 m	25



### Listwa do boniowania

Do wykonywania boni dekoracyjnych na powierzchni elewacji w warstwie izolacyjnej systemów ociepleń. Głębokość boni – 25 mm.

Symbol	Długość	Szerokość	Ilość sztuk w opakowaniu
LB-20-3.0	3 m	20 mm	20
LB-30-3.0	3 m	30 mm	20
LB-50-3.0	3 m	50 mm	20



## MATERIAŁY POMOCNICZE DO SYSTEMÓW OCIEPLEŃ

### Łącznik mechaniczny TERMO z trzpieniem wbijającym z tworzywa

Do mocowania styropianu do podłoży pełnych (beton, cegła pełna). Zalecana głębokość kotwienia > 25 mm.  
Do mocowania styropianu do ścian z pustaków, cegieł i bloczków szczelinowych, betonu komórkowego, ceramiki poryzowanej. Zalecana głębokość kotwienia > 50 mm.



Symbol	Długość	Ilość sztuk w opakowaniu
TERMO-070	70 mm	250
TERMO-090	90 mm	250
TERMO-120	120 mm	250
TERMO-140	140 mm	250
TERMO-160	160 mm	250
TERMO-180	180 mm	250
TERMO-200	200 mm	250
TERMO-220	220 mm	250

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

Do mocowania styropianu i wełny mineralnej do podłoży pełnych (beton, cegła pełna). 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 KL 10 N z trzpieniem stalowym wbijającym

Do mocowania styropianu i wełny mineralnej do cegły, pustaków i bloczków szczelinowych. Zalecana głębokość kotwienia > 60 mm.



Symbol	Długość	Ilość sztuk w opakowaniu
KI-120 N	120 mm	250
KI-140 N	140 mm	250
KI-160 N	160 mm	250
KI-180 N	180 mm	250
KI-200 N	200 mm	250
KI-220 N	220 mm	250
KI-260 N	260 mm	200
KI-300 N	300 mm	200

### Łącznik mechaniczny KL 10 NS z trzpieniem stalowym wkręcany

Do mocowania wełny mineralnej o dużej grubości do materiałów porowatych (lekki beton komórkowy, ceramika poryzowana). Zalecana głębokość kotwienia > 60 mm.



Symbol	Długość	Ilość sztuk w opakowaniu
KI-140 NS	140 mm	250
KI-160 NS	160 mm	250
KI-180 NS	180 mm	250
KI-200 NS	200 mm	250
KI-220 NS	220 mm	250
KI-260 NS	260 mm	200
KI-300 NS	300 mm	200

## MATERIAŁY POMOCNICZE DO SYSTEMÓW OCIEPLEŃ

### Kołnierz dociskowy Ø 140 mm

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

Symbol	Ilość sztuk w opakowaniu
KWL-140	1000



### Kołnierz dociskowy Ø 60 mm z zatyczką

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

Symbol	Ilość sztuk w opakowaniu
KC-60	1000



### Siatka podtynkowa ALPOL 145

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

Symbol	Rolka	Zużycie	Opakowanie zbiorcze
ALPOL 145	50 m <sup>2</sup>	około 1,1 m <sup>2</sup> / m <sup>2</sup>	paleta 30 rolek



### Siatka podtynkowa AKE 145

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

Symbol	Rolka	Zużycie	Opakowanie zbiorcze
AKE 145	55 m <sup>2</sup>	około 1,1 m <sup>2</sup> / m <sup>2</sup>	paleta 33 rolek



### Siatka ochronna ALPOL na rusztowania

Siatka na rusztowanie. Świetnie chroni wyprawy tynkarskie przed zbyt szybkim wysychaniem oraz słońcem, deszczem i wiatrem.

Gęstość	Rolka	Szerokość rolki	Zawartość kompletu
około 110 g/m <sup>2</sup>	260 m <sup>2</sup>	2,60 m	7 odcinków po 14,3 mb





## MATERIAŁY POMOCNICZE DO SYSTEMÓW HYDROIZOLACJI



### Taśma uszczelniająca ALPOL T1

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

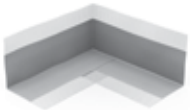
Symbol	Szerokość	Rolka
ALPOL T1/10	120 mm	10 mb
ALPOL T1/50	120 mm	50 mb



### 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.

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

## MATERIAŁY POMOCNICZE DO SYSTEMÓW HYDROIZOLACJI

### Mankiet uszczelniający ścienny ALPOL M1

Mankiet ścienny (120 × 120 mm) przeznaczony do uszczelniania otworów wokół przejść rur instalacyjnych przez ściany i posadzki. 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 M1	25



### Mankiet uszczelniający ścienny ALPOL MW1

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

Symbol	Ilość sztuk w opakowaniu
ALPOL MW1	25



### Mankiet uszczelniający podłogowy ALPOL M2

Mankiet podłogowy (400 × 400 mm) przeznaczony do uszczelniania wpustów podłogowych oraz przejść rur sanitarnych przez ściany i posadzki.

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



## MATERIAŁY POMOCNICZE DO SYSTEMÓW HYDROIZOLACJI



### Mata uszczelniająca ALPOL MU

Mata z elastomeru obustronnie pokrytego włókniną, przeznaczona do wykonywania wodoszczelnych izolacji podpłytkowych. 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 podpłytkową, połączeń obróbek dachowych z pokryciem dachu, itp. Również do łączenia maty uszczelniającej ALPOL MU. Do stosowania w systemach ALPOL HYDRO PLUS, ALPOL HYDRO PLUS T i ALPOL AQUA PLUS.

Symbol	Szerokość	Rolka	Ilość sztuk w opakowaniu
ALPOL TB 100	100 mm	30 mb	15



### Sznur dylatacyjny ALPOL SD

Niewchłaniający wody, okrągły sznur z tworzywa sztucznego o dużej ściśliwości, przeznaczony do wypełniania i dodatkowego uszczelniania wszelkich szczelin dylatacyjnych wypełnianych silikonem sanitarnym ALPOL AS S50-69 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



### Listwa do krawędzi z rynną ALPOL LKR 50

Aluminiowa listwa malowana farbą poliuretanową (szara, grafitowa lub brązowa), 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
ALPOL LKR 50/4x2	2 m	4

## MATERIAŁY POMOCNICZE DO SYSTEMÓW HYDROIZOLACJI

### Narożnik do krawędzi z rynną ALPOL NR 50

Aluminiowy narożnik malowany farbą poliuretanową (szary, grafitowy lub brązowy), 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 malowany farbą poliuretanową (szary, grafitowy lub brązowy), 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	Ilość sztuk w opakowaniu
ALPOL OP 50 L/P	2



### Listwa do krawędzi ALPOL LK 30

Aluminiowa listwa malowana farbą poliuretanową (szara, grafitowa lub brązowa), przeznaczona do wykonywania obróbek prostych krawędzi tarasów i balkonów.

Symbol	Długość	Ilość sztuk w opakowaniu
ALPOL LK 30/2	2 m	1
ALPOL LK30/4x2	2 m	4



### Narożnik do krawędzi ALPOL N 30

Aluminiowy narożnik malowany farbą poliuretanową (szary, grafitowy lub brązowy), 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

Aluminiowy łącznik malowany farbą poliuretanową (szary, brązowy lub grafitowy), przeznaczony do łączenia między sobą profili prostych ALPOL LK 30 oraz narożników zewnętrznych ALPOL NZ i wewnętrznych ALPOL NW.

Symbol	Ilość sztuk w opakowaniu
ALPOL L 30	10



### Odbojnik przyścienny ALPOL OP 30

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	Ilość sztuk w opakowaniu
ALPOL OP 30 L/P	2



### 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	20 mb	6



### Membrana drenażowa tarasowa ALPOL MT 60

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 dużych i ciężkich płyt kamiennych, ceramicznych i kostki brukowej. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.

Symbol	Szerokość	Rolka	Ilość rolek w opakowaniu
ALPOL MT 60	1 m	20 mb	6



### Membrana drenażowa posadzkowa ALPOL MP 10

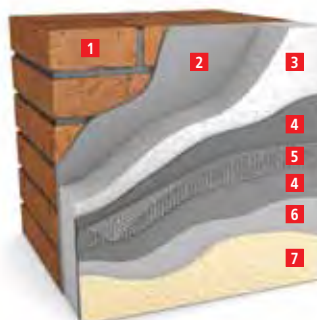
Membrana tłoczona z tworzywa sztucznego, przeznaczona do wykonywania warstwy rozdzielającej, nieprzenoszącej naprężeń między warstwą podłoża (np. z drewna, płyt OSB, wykładzin z PCV, z ogrzewaniem podłogowym) a okładziną posadzkową.

Symbol	Szerokość	Rolka	Ilość rolek w opakowaniu
ALPOL MP 10	1 m	20 mb	6

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

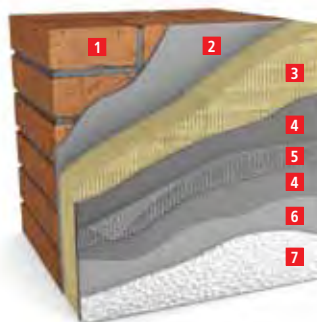
## Schemat systemu ociepleń ALPOL EKO PLUS

- 1 Ściana zewnętrzna budynku
- 2 Kleje do styropianu ALPOL AK 525, ALPOL AK 527, ALPOL AK 530, ALPOL AK 531, ALPOL AK 532 lub ALPOL AK 534
- 3 Płyta styropianowa
- 4 Kleje do siatki ALPOL AK 527, ALPOL AK 531, ALPOL AK 532 lub ALPOL AK 534
- 5 Siatka podtynkowa z włókna szklanego ALPOL 145 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÷358, silikatowo-silikonowe ALPOL AT 370÷378 lub mineralne ALPOL AT 320-AT 338 malowane farbami elewacyjnymi: akrylowymi ALPOL AF 640, silikatowymi ALPOL AF 660 lub silikonowymi ALPOL AF 680.



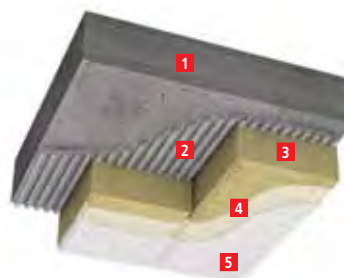
## Schemat systemu ociepleń ALPOL EKO PLUS WM

- 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 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÷378 lub mineralne ALPOL AT 320-AT 338 malowane farbami elewacyjnymi: silikatowymi ALPOL AF 660 lub silikonowymi 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.





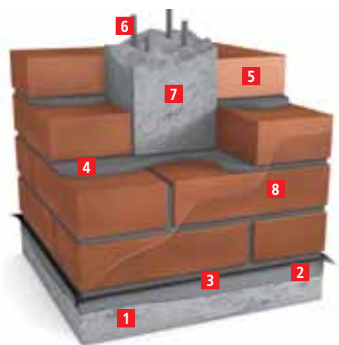
## NANOSYSTEMY DO KLINKIERU

### 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 krzemianowo-polimerowy do podłoży mineralnych **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**



Eliminuje powstawanie wykwitów solnych

Jedyna w Europie opatentowana linia produktów do klinkieru

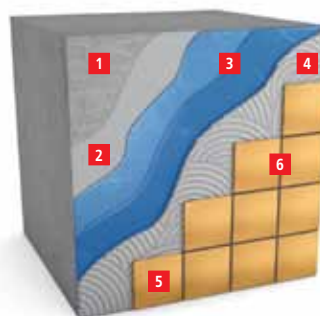
Nagroda **TOP BUILDER 2009**

Złoty medal **QI 2012**

## SYSTEMY HYDROIZOLACJI

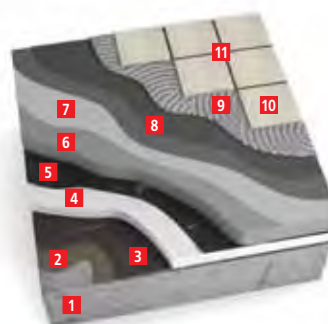
### Schemat systemu hydroizolacji ALPOL HYDRO PLUS

- 1 Podłoże
- 2 Grunt krzemianowo-polimerowy do podłoży mineralnych **ALPOL AG 707**
- 3 Folia hydroizolacyjna **ALPOL AH 751** (dwie warstwy)
- 4 Klej do gresu uelastyczniony **ALPOL AK 511**, klej do gresu szybkowiązący **ALPOL AK 512** lub klej do płytek elastyczny **ALPOL AK 513** (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 E50-E69**



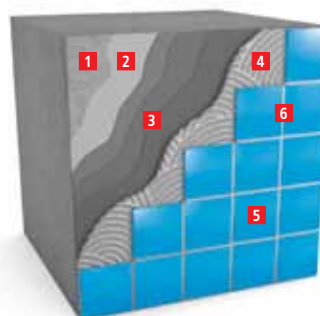
### Schemat systemu hydroizolacji ALPOL HYDRO PLUS T

- |   |  |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Płyta konstrukcyjna</li> <li>2 Emulsja bitumiczna do izolacji i gruntowania <b>ALPOL AH 740</b></li> <li>3 Papa termozgrzewalna podkładowa lub bitumiczna masa uszczelniająca <b>ALPOL AH 741</b> (dwie warstwy)</li> <li>4 Styropian ekstrudowany</li> <li>5 Folia poletylenowa</li> <li>6 Posadzka podkładowa <b>ALPOL AP 400</b></li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>7 Grunt krzemianowo-polimerowy do podłoży mineralnych <b>ALPOL AG 707</b></li> <li>8 Zaprawa wodoszczelna na tarasy i balkony <b>ALPOL AH 752</b> (dwie warstwy)</li> <li>9 Klej upłynniony szybkowiązący cienkowarstwowy <b>ALPOL AK 516</b> lub klej upłynniony szybkowiązący średniowarstwowy <b>ALPOL AK 517</b></li> <li>10 Płytki ceramiczne</li> <li>11 Spoina elastyczna <b>ALPOL ELITE AS E50-E69</b></li> </ol> |
|---|--|



### Schemat systemu hydroizolacji ALPOL AQUA PLUS

- 1 Podłoże betonowe
- 2 Grunt krzemianowo-polimerowy do podłoży mineralnych **ALPOL AG 707**
- 3 Zaprawa wodoszczelna do basenów **ALPOL AH 753** (trzy warstwy)
- 4 Klej do gresu szybkowiązący **ALPOL AK 512** lub klej do płytek elastyczny **ALPOL AK 513** (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 ALPOL COLOR

### 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 farb silikatowych oraz dla tynków silikatowo-silikonowych.  
 UWAGA! Ze względu na różnice w kolorach w stosunku do oryginału. Kolor należy wybierać w oparciu o wzornik ALPOL COLOR.

Paleta barw tynków i farb do wnętrz i elewacji ALPOL COLOR

G 3000*	G 3005*	G 3010*	G 3015*	G 3020*	G 3025*	G 3030*	<b>GANGES</b>	
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****△				
T 4000*	T 4005*	T 4010*	T 4015*	T 4020*	T 4025*	T 4030*		<b>TYBET</b>
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****						
V 5000****△	V 5005****△	V 5010*	V 5015*	V 5020****	V 5025****△	V 5030****		
V 5035*△	V 5040****	V 5045*△	V 5050*△	V 5055****	V 5060**△	V 5065**△		
V 5070***								

\* Grupa cenowa I, \*\* Grupa cenowa II, \*\*\* Grupa cenowa III, \*\*\*\* Grupa cenowa IV, △ Dany kolor nie występuje dla farb silikatowych oraz dla tynków silikato-silikonowych.

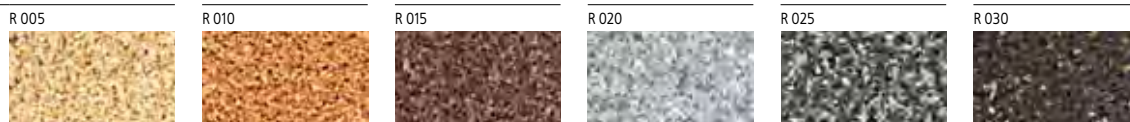
UWAGA! Ze względów poligraficznych dopuszczalne są różnice w kolorach w stosunku do oryginału. Kolor należy wybierać w oparciu o wzornik ALPOL COLOR.

PALETA BARW ALPOL MOSAIC

Paleta barw tynków mozaikowych naturalnych i barwionych ALPOL MOSAIC

RODOS

Tynki mozaikowe naturalne – kruszywo 1,2 mm

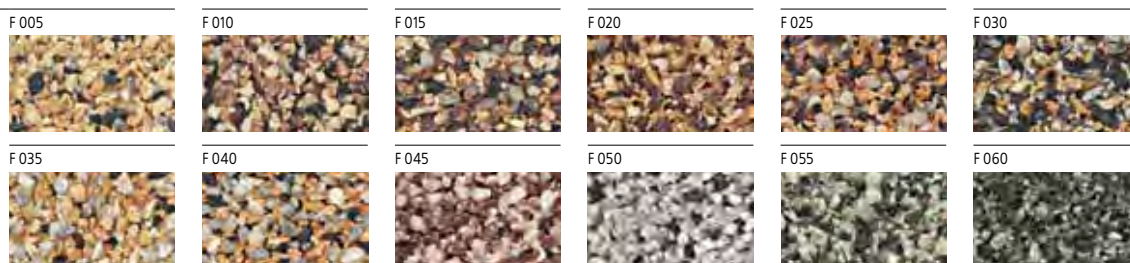


Tynki mozaikowe naturalne – kruszywo 2,5 mm



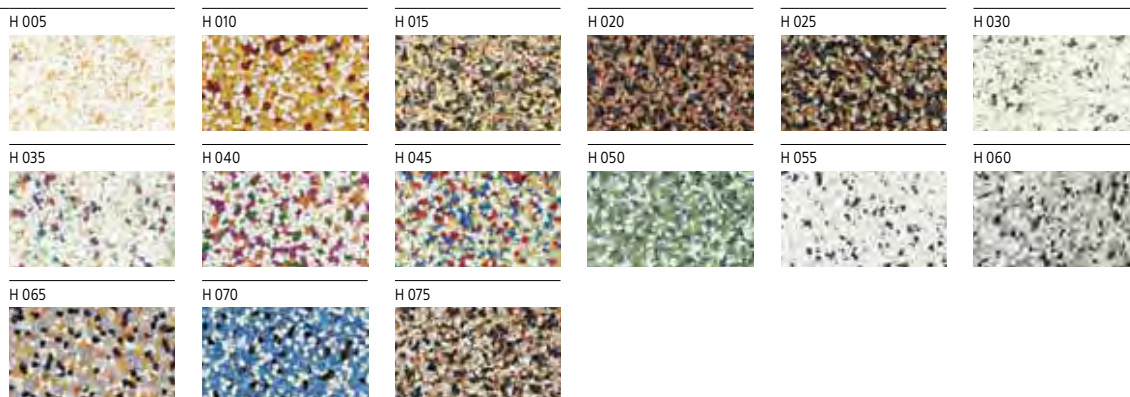
FLORES

Tynki mozaikowe naturalne – kruszywo 2,5 mm



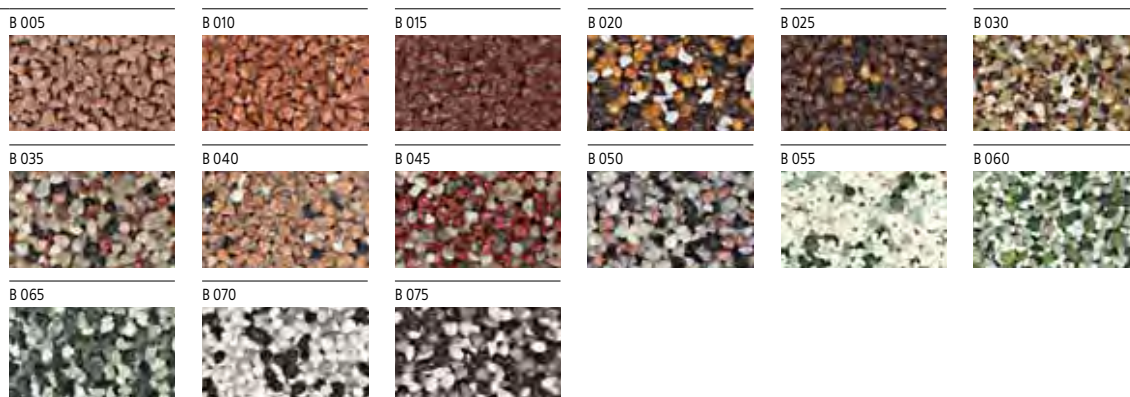
HIUMA

Tynki mozaikowe barwione wewnętrzne – kruszywo 1,2 mm



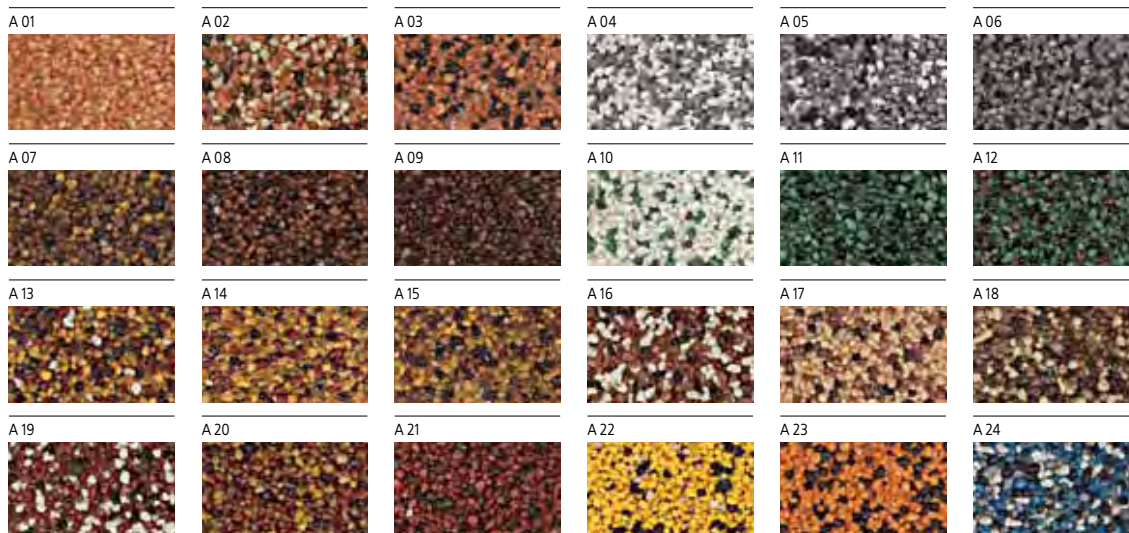
BIOKO

Tynki mozaikowe barwione – kruszywo 2,5 mm



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



**PALETA BARW ALPOL EXPRESS**
**Paleta barw tynków mozaikowych barwionych ALPOL EXPRESS**
**Tynki mozaikowe barwione – kruszywo 1,6 mm**

**EXPRESS**

UWAGA! Ze względu na poligraficzne dopuszczalne są różnice w kolorach w stosunku do oryginału. Kolor należy wybierać w oparciu o wzornik ALPOL EXPRESS.

**KOLORY GRUNTU ALPOL AG 705 ZALECANE POD TYNKI MOZAIKOWE ALPOL**
**Kolory gruntu ALPOL AG 705 zalecane pod tynki mozaikowe ALPOL**
**Kolory tynków mozaikowych**
**Kolory gruntu AG 705**

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

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
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	+48 602 152 458, +48 606 958 352, +48 728 873 035
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, +48 728 871 959
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

