

## GIPSY

### Gładź gipsowa rodzaj B2/20/2

AG  
**S21**

#### Opakowanie

Jednostkowe:	Torebka 4 kg
Zbiorcze:	Pakiet 20 kg
Jednostkowe:	Worek 20 kg
Zbiorcze:	Paleta ofoliowana 960 kg



#### 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.

#### Rodzaj podłoża

Tynki cementowe, cementowo-wapienne, wapienne, gipsowe, szpachle gipsowe, płyty gipsowo-kartonowe oraz ściany i sufity betonowe.

#### Przygotowanie podłoża

Powierzchnia podłoża powinna być wysezonowana, sucha, czysta, trwała i nośna. Resztki farb i innych zanieczyszczeń usunąć. Pęknięcia i rysy rozkuć, a następnie wszystkie ubytki wypełnić gipsem szpachlowym **ALPOL AG S19** lub **ALPOL AG S20**. Duże ubytki uzupełnić zaprawą szybkowiążącą **ALPOL AZ 130** lub zaprawą wyrównawczą **ALPOL AZ 135**. Podłoże słabe zagruntować gruntem głęboko penetrującym **ALPOL AG 700** i gruntem do chłonnych podłoży **ALPOL AG 704**, jeżeli dodatkowo zachodzi potrzeba zmniejszenia chłonności. Wszystkie elementy stalowe (ościeżnice, przewody instalacyjne, barierki itp.) chronić przed bezpośrednim zetknięciem z gipsem ze względu na jego korozyjne działanie.

#### Sposób użycia

Zawartość opakowania wymieszać mechanicznie lub ręcznie z podaną ilością czystej, chłodnej wody do uzyskania jednorodnej mieszaniny i założonej konsystencji. Zawsze należy wsypywać suchą mieszankę do wody. Po odczekaniu 5 minut ponownie wymieszać. Gładź nanosić na podłoże maszynowo lub za pomocą stalowej, nierdzewnej pacy na grubość od 1 do 2 mm do uzyskania równej, gładkiej powierzchni. Wysoka jakość gładzi pozwala na nakładanie drugiej warstwy na wilgotną, lekko zmatowiałą powierzchnię, po około 30 minutach od nałożenia pierwszej. Przy nakładaniu drugiej warstwy gładzi na drugi dzień, powierzchnię zagruntować gruntem do chłonnych podłoży **ALPOL AG 704**. Po wyschnięciu gładzi wszystkie nierówności zeszlifować siatką do szlifowania lub papierem ściernym, nie dopuszczając do przetarcia wierzchniej warstwy. Gładź należy zużyć w ciągu 1 godziny od wymieszania z wodą. Nie zużyta, twardniejąca gładź gipsowa nie nadaje się do powtórnego zarobienia wodą i należy ją wyrzucić.

#### Narzędzia

Mieszarka elektryczna wolnoobrotowa, mieszadło koszykowe, pojemnik na gładź, nierdzewna paca metalowa, szlifierka rotacyjna, paca z siatką lub papierem ściernym.

#### Warunki wykonania

Prace wykonywać przy temperaturze otoczenia od +5°C do +30°C. Nie dodawać innych substancji. Do każdego zarobu używać czystych naczyń i narzędzi. Świeżą gładź należy chronić przed zawilgoceniem.

#### Przechowywanie

W oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach i suchych pomieszczeniach – 9 miesięcy od daty produkcji. Chronić przed zawilgoceniem w czasie transportu i składowania.

#### Uwagi

Dane techniczne i informacje o sposobie stosowania podane są dla temperatury (20±2)°C i wilgotności względnej (65±5)%. W innych warunkach czas zużycia może ulec zmianie. Należy stosować odpowiednie środki ochrony oczu, dróg oddechowych i skóry. Po wymieszaniu z wodą daje odczyn obojętny. W razie zabrudzenia oczu należy natychmiast przemyć je dużą ilością wody i skontaktować się z lekarzem. Chronić przed dziećmi. Świeże zabrudzenia czyścić wodą. Producent nie odpowiada za szkody wynikłe z nieumiejętnego lub niezgodnego z przeznaczeniem użycia wyrobu.

#### Zalecenia ogólne

Prace prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, normami i przepisami BHP.

Wyrób dopuszczony  
do obrotu i powszechnego  
stosowania w budownictwie



AG  
**S21****Dane techniczne**

Skład: mieszanina spoiwa gipsowego, dodatków mineralnych i domieszek

Gęstość nasypowa	ok. 0,9 kg/dm <sup>3</sup>
Właściwa ilość wody	ok. 10 dm <sup>3</sup> / 20 kg ok. 2 dm <sup>3</sup> / 4 kg ok. 0,5 dm <sup>3</sup> / kg
Czas zużycia	ok. 60 min
Początek wiązania	≥ 60 min
Zawartość spoiwa w przeliczeniu na CaSO <sub>4</sub>	< 50 % masy
Wytrzymałość na ściskanie	≥ 2 MPa
Wytrzymałość na zginanie	≥ 1 MPa
Przyczepność	≥ 0,1 MPa lub zniszczenie w podłożu
Reakcja na ogień	klasa A1
Wydajność	ok. 20 dm <sup>3</sup> z 20 kg ok. 4 dm <sup>3</sup> z 4 kg ok. 1 dm <sup>3</sup> z 1 kg
Zużycie	ok. 1 kg/m <sup>2</sup> /mm

Na wyrób wystawiono deklarację zgodności.

Dokument odniesienia: PN-EN 13279-1:2009.

Posiada atest PZH.

PKWiU: 23.52.20.0.

Fidor, 01.04.2011 r. Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca i zastępuje wszystkie poprzednie.