

GIPSY

Gładź gipsowa elastyczna finiszowa super biała typ 2B rodzaj B2/20/2

AG
S24

Opakowanie

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



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 i maszynowego. Szczególnie polecana do nakładania agregatami hydrodynamicznymi.

Rodzaj podłoża

Powierzchnie spoin między płytami gipsowo-kartonowymi wypełnionych gipsem szpachlowym elastycznym. Tynki cementowe, cementowo-wapienne, wapienne, gipsowe, szpachle gipsowe, płyty gipsowo-kartonowe oraz ściany i sufity betonowe.

Przygotowanie podłoża

Powierzchnie spoin i szpachli powinny być przeszlifowane i odkurzone oraz pomalowane gruntem do chłonnych podłoży **ALPOL AG 704**. 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 wsypany 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 powtórzonego zarobienia wodą i należy ją wyrzucić.

Narzędzia

Mieszarka elektryczna wolnoobrotowa, agregat hydrodynamiczny, mieszadło koszykowe, pojemnik na szpachlę, nierdzewna paca, szpachelka, kielnia, 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. Świeży gips 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 alkaliczny. 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.

Wyrób dopuszczony
do obrotu i powszechnego
stosowania w budownictwie



AG
S24**Zalecenia ogólne**

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

Dane techniczne

Skład: mieszanina białego spoiwa gipsowego, dodatków mineralnych i domieszek

Gęstość nasypowa	ok. 0,8 kg/dm ³
Właściwa ilość wody	ok. 10 dm ³ /20 kg ok. 2 dm ³ /4 kg ok. 0,5 dm ³ /kg
Czas zużycia	ok. 60 min.
Początek wiązania	od 60 do 180 min.
Zawartość spoiwa w przeliczeniu na CaSO ₄	< 50 % masy
Wytrzymałość na ściskanie	≥ 2 MPa
Wytrzymałość na zginanie	≥ 1 MPa
Wytrzymałość na zginanie (obciążenie niszczące)	≥ 200 N
Odporność na spękania	brak spękań w strefie 50 mm od cienkiego końca klina
Uziarnienie: pozostałość na sicie 0,315 mm	0 % masy
pozostałość na sicie 0,2 mm	≤ 1 % masy
Przyczepność	≥ 0,25 MPa lub zniszczenie w podłożu
Reakcja na ogień	klasa A1
Wydajność	ok. 20 dm ³ z 20 kg ok. 4 dm ³ z 4 kg ok. 1 dm ³ z 1 kg
Zużycie	ok. 1 kg/m ² /mm

Na wyrób wystawiono deklarację zgodności.

Dokument odniesienia: PN-EN 13963:2008, PN-EN 13279-1:2009.

Posiada atest PZH.

PKWiU: 23.52.20.0.

Fidor, 04.05.2010 r. Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca i zastępuje wszystkie poprzednie.