

GIPSY

Gips szpachlowy elastyczny typ 4B

AG
S17

Opakowanie

Jednostkowe: **Worek 20 kg**
Zbiornicze: **Paleta ofoliowana 960 kg**

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.

Rodzaj podłoża

Płyty gipsowo-kartonowe.

Przygotowanie podłoża

Podłoże powinno być stabilne, płyty przymocowane w sposób trwały do konstrukcji nośnej lub podłoża, zgodnie z zasadami montażu płyt gipsowo-kartonowych. Ostre krawędzie cięte płyt należy szfrować nożem lub strugiem i pomalować gruntem głęboko penetrującym **ALPOL AG 700** lub gruntem zmniejszającym chłonność podłoża, jeżeli dodatkowo zachodzi taka potrzeba. W miejscach szczególnie narażonych na pęknięcie, np.: zabudowa konstrukcji drewnianej poddasza, należy zastosować taśmę zbrojącą. Wszystkie elementy stalowe (ościeżnice, przewody instalacyjne, barierki itp.) zabezpieczyć 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. Przygotowanym gipsem szpachlowym wypełniać dokładnie spoiny za pomocą stalowej, nierdzewnej pacy lub szpachelki. Należy go zużyć w ciągu 1 godziny od wymieszania z wodą. Nie zużyty, twardniejący gips należy wyrzucić. Po wyschnięciu wszystkie nierówności zeszlifować siatką do szlifowania lub papierem ściernym. Następnie połączenie pokryć gładzią gipsową finiszową w celu dokładnego wykończenia połączenia.

Narzędzia

Mieszarka elektryczna wolnobrotowa, 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 nadmiernym 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.

Zalecenia ogólne

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

Wyrób dopuszczony
do obrotu i powszechnego
stosowania w budownictwie



AG
S17**Dane techniczne**

Skład: mieszanina spoiwa gipsowego, dodatków mineralnych i domieszek

Gęstość nasypowa	ok. 0,9 kg/dm ³
Właściwa ilość wody	ok. 10 dm ³ /20 kg ok. 0,5 dm ³ /kg
Czas zużycia	ok. 60 min od wymieszania z wodą
Początek wiązania	od 60 do 180 minut
Wytrzymałość na zginanie (obciążenie niszczące)	≥ 200 N
Przyczepność do płyty g-k	≥ 0,25 MPa lub zniszczenie w płycie
Reakcja na ogień	klasa A1
Wydajność	ok. 20 dm ³ z 20 kg ok. 1 dm ³ z 1 kg
Zużycie	ok. 1 kg/m ² /mm

Na wyrób wystawiono deklarację właściwości użytkowych.

Dokument odniesienia: EN 13963.

Posiada atest higieniczny PZH.

PKWiU: 23.52.20.0.

Fidor, 01.10.2022 r. Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca i zastępuje wszystkie poprzednie.