

GIPSY

Gips szpachlowy elastyczny typ 4B

**AG
S17**

Opakowanie

Jednostkowe:	Torebka 4 kg
Zbiorcze:	Pakiet 20 kg
Jednostkowe:	Worek 20 kg
Zbiorcze:	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 szlifować nożem lub strugiem i pomalować gruntem głęboko penetrującym **ALPOL AG 700** i gruntem do chłonnych podłoży **ALPOL AG 704**, jeżeli dodatkowo zachodzi potrzeba zmniejszenia chłonności. W miejscach szczególnie narażonych na pęknięcie, np.: zabudowa konstrukcji drewnianej poddasza, należy zastosować taśmę zbrojącą. Wszystkie elementy stalowe (ościeżnice, przewody instalacyjne, bariery 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 **ALPOL AG S24** w celu dokładnego wykończenia połączenia.

Narzędzia

Mieszarka elektryczna wolnoobrotowa, 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.

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. 2 dm ³ /4 kg ok. 0,5 dm ³ /kg
Czas zużycia	ok. 60 min.
Początek wiązania	od 60 do 180 min.
Wytrzymałość na zginanie (obciążenie niszczące)	≥ 200 N
Przyczepność do płyty g-k	≥ 0,25 MPa lub zniszczenie w płycie
Uziarnienie: pozostałość na sicie 0,315 mm	0 % masy
pozostałość na sicie 0,2 mm	≤ 1 % masy
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.

Posiada atest PZH.

PKWiU: 23.52.20.0.

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