

GIPSY

Gips szpachlowy wolnowiązący typ 1B rodzaj B2/20/2

AG
S20

Opakowanie

Jednostkowe:	Torebka 2 kg
Zbiorcze:	Pakiet 20 kg
Jednostkowe:	Torebka 4 kg
Zbiorcze:	Pakiet 20 kg
Jednostkowe:	Worek 20 kg
Zbiorcze:	Paleta ofoliowana 960 kg



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.

Rodzaj podłoża

Ściany i sufity z elementów gipsowych, ceramicznych, silikatowych, betonowych i betonu komórkowego. Tynki gipsowe, cementowe, cementowo-wapienne i wapienne oraz płyty gipsowo-kartonowe.

Przygotowanie podłoża

Powierzchnia podłoża powinna być wysezonowana, sucha, czysta, trwała i nośna. Resztki farb i innych zanieczyszczeń usunąć. Pęknięcia i rysy rozkuć. Duże ubytki uzupełnić zaprawą szybkowiązącą **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.) 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 wysypywać suchą mieszankę do wody. Po odczekaniu 5 minut ponownie wymieszać. Gips szpachlowy rozprowadzać na przygotowanym podłożu za pomocą stalowej, nierdzewnej pacy lub szpachelki do uzyskania pożądanego efektu. Płyty gipsowo-kartonowe spoinować z **zastosowaniem taśm zbrojących**. Po wyschnięciu gipsu wszystkie nierówności zeszlifować siatką do szlifowania lub papierem ściernym. Zaczyn gipsowy należy zużyć w ciągu 1 godziny od wymieszania z wodą. Nie zużyty, twardniejący zaczyn nie nadaje się do powtórnego zarobienia wodą i należy go wyrzucić.

Narzędzia

Mieszarka elektryczna wolnoobrotowa, mieszadło koszyczkowe, 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 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
S20**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. 1 dm ³ /2 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)	≥ 100 N
Uziarnienie: pozostałość na sicie 0,315 mm pozostałość na sicie 0,2 mm	0 % masy ≤ 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. 2 dm ³ z 2 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, 01.04.2011 r. Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca i zastępuje wszystkie poprzednie.