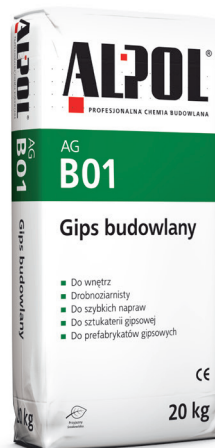


GIPSY

Gips budowlany rodzaj A1

AG
B01AG
B02

Opakowanie

Jednostkowe:	Worek 20 kg
Zbiorcze:	Paleta ofoliowana 960 kg
Luzem:	Autocysterna

Zastosowanie

Do wszelkiego rodzaju prac budowlanych, takich jak: naprawy powierzchni ścian i sufitów (wypełnianie bruzd i otworów), roboty instalacyjne (mocowanie puszek i przewodów elektrycznych), roboty tynkarskie (mocowanie narożnych listew ochronnych i profili tynkarskich), itp. Może być również używany do produkcji elementów gipsowych (prefabrykatów, sztukaterii). 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 gipsowe i gipsowo-kartonowe.

Przygotowanie podłoża

Powierzchnia podłoża powinna być sucha, czysta, trwała i nośna. Resztki farb i innych zanieczyszczeń usunąć. Pęknięcia i rysy rozkuć. W razie potrzeby chłonne podłoże zwilżyć wodą. 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. Gips nanosić na przygotowanym podłożu za pomocą stalowej, nierdzewnej pacy lub szpachelki. Należy przygotowywać taką ilość masy, aby zużyć ją w ciągu 5 minut. Nie zużyty, twardniejący zaczyn nie nadaje się do powtórnego zarobienia wodą i należy go wyrzucić.

Narzędzia

Mieszarka elektryczna wolnoobrotowa, mieszadło koszyczkowe, pojemnik na masę, nierdzewna paca, szpachelka, kielnia.

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 – 6 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 oczyścić 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
B01**Dane techniczne**

Skład: spoiwo gipsowe

Gęstość nasypowa ok. 0,9 kg/dm³AG
B02Właściwa ilość wody ok. 13 dm³/20 kg
ok. 0,65 dm³/kg

Czas zużycia ok. 5 min

Wytrzymałość na zginanie po 7 dniach ≥ 5 MPaWytrzymałość na ściskanie po 7 dniach ≥ 15 MPaZawartość spoiwa w przeliczeniu na CaSO₄ ≥ 50 % masy

Reakcja na ogień klasa A1

Zużycie w zależności od zastosowania

Na wyrób wystawiono deklarację właściwości użytkowych.

Dokument odniesienia: EN 13279-1.

Posiada atest higieniczny PZH.

Fidor, 02.10.2022 r. Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca i zastępuje wszystkie poprzednie.