

## GIPSY

### Gips budowlany rodzaj A1

AG  
**B01**AG  
**B02**

#### Opakowanie

Jednostkowe:	<b>Torebka 4 kg</b>
Zbiorcze:	<b>Pakiet 20 kg</b>
Jednostkowe:	<b>Worek 20 kg</b>
Zbiorcze:	<b>Paleta ofoliowana 960 kg</b>
Luzem:	<b>Autocysterna</b>

#### 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 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  
**B01****Dane techniczne**

Skład: spoiwo gipsowe

AG  
**B02**

Gęstość nasypowa	ok. 0,9 kg/dm <sup>3</sup>
Właściwa ilość wody	ok. 12 dm <sup>3</sup> /20 kg ok. 2,4 dm <sup>3</sup> /4 kg ok. 0,6 dm <sup>3</sup> /kg
Czas zużycia	ok. 5 min
Wytrzymałość na zginanie po 7 dniach	≥ 5 MPa
Wytrzymałość na ściskanie po 7 dniach	≥ 12 MPa
Zawartość spoiwa w przeliczeniu na CaSO <sub>4</sub>	≥ 50 % masy
Reakcja na ogień	klasa A1
Zużycie	w zależności od zastosowania

Na wyrób wystawiono deklarację zgodności.

Dokument odniesienia: 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.