

**DO WYKONYWANIA MODELI I SZTUKATERII
ORAZ SPORZĄDZANIA MIESZANEK SZPACHLOWYCH
DO STOSOWANIA WEWNĄTRZ BUDYNKÓW**

ZASTOSOWANIE

- do wykonywania modeli rzeźbiarskich oraz gipsowych sztukaterii
- jako spoiwo do sporządzania mieszanek szpachlowych na bazie gipsu

WŁAŚCIWOŚCI

- spoiwo gipsowe, którego głównym składnikiem jest półwodny siarczan wapnia odmiany β , otrzymywany przez częściowe odwodnienie kamienia gipsowego
- drobne uziarnienie, umożliwiające uzyskanie gładkiej powierzchni modelu, a tym samym również gotowego odlewu
- wydłużony do 6 minut czas wiązania, pozwalający na wygodne wykonywanie modeli gipsowych
- wysoka wytrzymałość mechaniczna

PRZYGOTOWANIE MASY

Suchą mieszankę należy równomiernie wsypać do naczynia z odmierzoną ilością czystej wody, w proporcji około 0,70 litra wody na 1 kg gipsu, a następnie ręczne lub mechaniczne wymieszać do momentu uzyskania jednorodnej masy bez grudek i nieroztartych składników. Masa nadaje się do użycia bezpośrednio po wymieszaniu i zachowuje plastyczność przez około 10 minut. Przed rozmieszaniem kolejnej partii materiału pojemnik dokładnie oczyścić z resztek związanej zaprawy, ponieważ może ona skracać czas wiązania następnego zaczynu.

SPOSÓB UŻYCIA

W zależności od przeznaczenia.

ZUŻYCIE

W zależności od przeznaczenia.

NARZĘDZIA

Wiertarka wolnoobrotowa z mieszadłem, wiadro z elastycznego tworzywa. Narzędzia należy czyścić czystą wodą, bezpośrednio po użyciu.

OPAKOWANIA

Worki papierowe 30 kg.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Okres przydatności do użycia wynosi 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na worku. Przechowywać w zamkniętych oryginalnych i oznakowanych opakowaniach w suchych, dobrze wentylowanych pomieszczeniach, najlepiej na paletach. Nie wystawiać bezpośrednio na działanie promieni słonecznych. Przechowywać w zbiornikach zabezpieczonych antykorozyjnie. Przechowywać z dala od napojów i jedzenia. Chronić przed wilgocią – produkt ulega nieodwracalnemu stwardnieniu pod wpływem wilgoci. Postępować zgodnie z Kartą Charakterystyki.

DANE TECHNICZNE

Proporcje mieszanki	ok. 0,70 l wody na 1 kg suchej mieszanki ok. 21,0 l wody na 30 kg suchej mieszanki
Zawartość siarczanu wapnia (CaSO ₄)	> 50 %
Czas gotowości do pracy	ok. 10 minut
Początek wiązania	po ok. 6 minutach
Uziarnienie	poniżej 0,2 mm
Warunki podczas prac: - temperatura podłoża i otoczenia - wilgotność w pomieszczeniu	od +5 °C do +25 °C do 70 %

DOKUMENTACJA PRODUKTU

Produkt jest wyrobem budowlanym, dla którego specyfikacją techniczną jest zharmonizowana norma europejska PN-EN 13279-1:2009 - spoiwo gipsowe, do bezpośredniego stosowania lub dalszego przetwarzania, do zastosowań wewnętrznych.

CE	
19	
Deklaracja Właściwości Użytkowych nr EC 02/1/CPR PN-EN 13279-1:2009 (EN 13279-1:2008)	
Zamierzone zastosowanie	ogólnobudowlane
Reakcja na ogień (przy bezpośrednim narażeniu)	A1
Izolacyjność od dźwięków powietrznych (w warunkach końcowego zastosowania)	NPD
Opór cieplny	NPD

Wyrób posiada Świadczenie z zakresu higieny radiacyjnej.

Data wydania: 2019.03.20. Wraz z wydaniem niniejszej karty technicznej, wszystkie poprzednie tracą ważność.