

GŁADŹ SZPACHLOWA LUKSUSOWA

PRODUCENT
CHEMII BUDOWLANEJ
I SYSTEMÓW OCIEPLEŃ



WŁAŚCIWOŚCI

Gładź szpachlowa luksusowa jest gotową suchą mieszanką najwyższej klasy gipsu półwodnego naturalnego, mączki dolomitowej i dodatków modyfikujących najnowszej generacji. Produkt nieszkodliwy dla zdrowia. Po zarobieniu wodą tworzy wolnowiążącą, plastyczną i doskonale urabialną masę dającą się łatwo rozprowadzać i wygładzać. Wykonane gładzie po noszą komfort i stwarzają miły mikroklimat pomieszczeń. Ze względu na specjalne właściwości, w tym niespotykaną w innych gładziach białosc, zalecana do stosowania w obiektach, w których wymagania co do jakości powierzchni są wysokie. Po wyrównaniu i wygładzeniu tworzy doskonale podłoże pod malowanie farbami emulsyjnymi lub akrylowymi, maksymalnie ograniczając ich zużycie.

ZASTOSOWANIE

Ze względu na specjalne właściwości w tym niespotykaną w innych gładziach białosc zalecana do stosowania w obiektach, w których co do jakości powierzchni są wysokie. Może być stosowana na ścianach gipsowych, a także podłóżach i cementowo-wapiennych lecz po ich uprzednim zagruntowaniu.

NARZĘDZIA

Mieszarka elektryczna wolnoobrotowa, mieszadło koszykowe, pojemnik na gładź, nierdzewna paca, szpachelka, kielnia, papier ścierny.

RODZAJ PODŁOŻA

Ściany gipsowe, podłoża betonowe i cementowo-wapienne, lecz po ich uprzednim zagruntowaniu np. gruntem uniwersalnym GRUNLIT-U.

SPOSÓB UŻYCIA

Mieszankę wsypywać równomiernie do zimnej wody w proporcji 1 kg gładzi na ok. 0,5 litra wody. Po okresie około 5 minut dokładnie wymieszać aż do uzyskania jednolitej masy. Zaczyn należy zużyć w stanie plastycznym w czasie do około 60 minut. Wadliwie wykonane powierzchnie można uzupełnić jeszcze raz lub oszlifować papierem ściernym.

WARUNKI WYKONANIA

Prace wykonywać w 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

Zaprawę należy przewozić i przechowywać w suchych warunkach na paletach i w oryginalnych, nie uszkodzonych opakowaniach. Tak przechowywany produkt posiada okres przydat-

ności do użycia 6 miesięcy od daty oznaczonej na opakowaniu. Chronić przed wilgocią.

DANE DO ZAMÓWIENIA

Worki 20 kg

DANE TECHNICZNE

- Proporcje mieszania: 0,50 l wody na 1 kg suchej masy
- Temperatura stosowania: od +5° C do +30° C
- Czas zużycia po zarobieniu: maks. 60 minut
- Gęstość nasypowa: ok 1,2 kg/l
- Zawartość spoiwa w przeliczeniu na CaSO₄ : < 50 [% masy]
- Początek czasu wiązania: > 20 [min]
- Wytrzymałość na ściskanie: > 2,0 [N/mm²]
- Wytrzymałość na zginanie: > 1,0 [N/mm²]
- Przyczepność do podłoża : Beton ≥ 0,1 [N/mm²]
- Reakcja na ogień: Klasa A1

UWAGA

Producent gwarantuje jedynie niezmienną jakość wyrobu a informacje zawarte w instrukcji mają na celu zapewnić optymalne wykorzystanie produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej producenta, ponieważ wykonawstwo oraz różnorodność warunków na placu budowy pozostają poza naszą kontrolą.

