

Masa szpachlowa do aplikacji ręcznej, drobnoziarnista

Opis produktu:

Gotowa do użycia, drobnodispersyjna masa szpachlowa do aplikacji ręcznej, zgodna z VOB, DIN 18 363, część C, ust. 2.3.1. Wolna od rozpuszczalników i plastyfikatorów. Specjalnie do przetwarzania ręcznego.

Zastosowanie:

Wewnątrz Do szpachlowania ręcznego o grubości 2 - 3 mm na tynki z grupy zapraw II, III, IV, płyty gipsowo-kartonowe, beton i stare powłoki na bazie dyspersji. Do aplikacji drobnoziarnistych, w przypadku których konieczne jest uzyskanie bardzo gładkich i cienkowarstwowych powierzchni. Przy wypełnianiu spoin w suchej zabudowie należy postępować zgodnie z instrukcjami producenta płyt.

Właściwości:

- wolna od rozpuszczalników i plastyfikatorów
- brak pęknięć nawet w przypadku grubych warstw
- doskonałe właściwości przetwarzania
- zdolna do dyfuzji
- wysoka odporność na obciążenie
- długi czas otwarty pracy
- bardzo małe osiadanie
- stopień rozciągliwości do wartości 0

Baza spoiwa:

Tworzywa sztuczne - Dyspersje kopolimerów

Baza pigmentowa:

Biały dolomit

Ciężar właściwy:

Ok. 1,7 kg

Odcień kolorystyczny:

Biały

Wielkość opakowania:

18 kg

Stosowanie:

Nakładać, ściągać i wygładzać ręcznie za pomocą pacy stalowej. Po wyschnięciu przeszlirować wypełnione powierzchnie papierem ściernym lub w razie potrzeby włókniną szlifierską. Szpachlować połączenia płyt tylko w połączeniu z pasami papieru lub siatką z włókna szklanego.

Podłoże – do specjalnego ostrzeżenia:

VOB, część C, DIN 18 363
na potrzeby kontroli podłoża ust. 3.1.1.

Wszystkie podłoża muszą być nośne, powietrznosuche, czyste i wolne od substancji zmniejszających przyczepność. Metale należy chronić przed korozją.

Podczas wykonywania wyprawek przy użyciu materiałów na bazie cementu, przed nałożeniem masy szpachlowej do aplikacji ręcznej MEGA 601 Megamur Handspachtel fein należy wykonać dokładną fluatyzację powierzchni.

W przypadku płyt g-k szpachlować szafowane i ścięte połączenia płyt tylko w połączeniu z pasami papieru lub siatką z włókna szklanego. Styki płyt można wypełniać tylko wówczas, gdy nie należy spodziewać się zmian długości spowodowanych wahaniami temperatury i wilgotności.

Przerabianie:

Podkład wiążący kurz z podkładem podtynkowym MEGA 201 Putzgrund, w postaci nierozcieńczonej. Następnie można stosować wszystkie farby dyspersyjne MEGA nadające się do stosowania wewnątrz pomieszczeń, z uwzględnieniem odpowiednich kart technicznych.

Dane techniczne

Grubość warstwy:

Maks. 2 - 3 mm

Wielkość ziarna:

Ok. 0,1 mm

Rozcieńczanie:

Stosować w stanie nierozcieńczonym. W razie potrzeby użyć czystej wody.

Czyszczenie narzędzi:

Natychmiast po użyciu umyć wodą.

Schnięcie:

W zależności od grubości warstwy, wilgotności budowlanej i temperatury otoczenia. Ok. 8 - 10 godzin przy +20 °C i 65 % wilgotności względnej. W przypadku niższych temperatur lub wyższej wilgotności powietrza należy uwzględnić dłuższy czas schnięcia.

Zużycie:

Wartość orientacyjna: ok. 1,7 kg/m² przy grubości warstwy wynoszącej 1 mm. Zużycie waha się w zależności od podłoża i sposobu aplikacji. Dokładne wartości zużycia dla kalkulacji określić na obiekcie.

Ogólne wskazówki

Temperatura stosowania:

co najmniej 5 °C dla powietrza i podłoża.

Przechowywanie:

W chłodnym miejscu, ale bez dostępu mrozu. Data minimalnej trwałości przed otwarciem ok. 1 rok.

Wykaz składników:

Węglan wapnia i magnezu

Wskazówki dotyczące utylizacji:

Należy przestrzegać przepisów prawnych dotyczących utylizacji odpadów.

GISCODE:

BSW20

WGK 1:

Autoklasyfikacja

Przestrzegać karty charakterystyki bezpieczeństwa!

| | |
|---|------------|
| CE | |
| MEGA eG Fangdieckstraße 45, 22547 Hamburg 11 601 | |
| EN 15824 Handspachtel fein 601 Megamur Handspachtel fein Für Feinspachtelung innen, wenn sehr glatte Oberflächen erzielt werden müssen. | |
| Brandverhalten: | B-s1,d0 |
| Wasseraufnahme: | NPD |
| Wasserdampfdurchlässigkeit: | NPD |
| Haftzugfestigkeit auf Beton: | > 0,35 MPa |
| Wärmeleitfähigkeit: | NPD |
| Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand): | NPD |
| Gefährliche Substanzen: | Keine |

