

BIG MASS

MS-3

KARTA TECHNICZNA

Masa szpachlowa do spoinowania płyt gipsowo-kartonowych do stosowania bez taśmy. Do nakładania ręcznego i maszynowego wewnątrz budynków.

ZASTOSOWANIE

Masa szpachlowa przeznaczona jest do wygładzania ścian i sufitów w pomieszczeniach suchych oraz o podwyższonej w trakcie eksploatacji wilgotności względnej powietrza: łazienki, kuchnie. Idealna do szpachlowania połączeń płyt gipsowo-kartonowych. Znajduje zastosowanie do wykonywania napraw powierzchni ścian o spękaniach z niewielką rozwarością rys skurczowych. Przeznaczona jest do nakładania ręcznego. Może być stosowana na tynkach cementowych, cementowo-wapiennych, wapiennych, gipsowych, płytach gipsowo-kartonowych, na podłożach z drewna, metalu. Nie należy stosować na szkło, tworzywa sztuczne oraz podłoża zawilgocone i podlegające odkształceniom.

WŁAŚCIWOŚCI

- gotowa do stosowania.
- biała
- elastyczna
- wzmocniona włóknami

SKŁAD

- spoiwo akrylowe,
- wypełniacze mineralne (w tym dolomitowe)
- dodatki,
- włókna zbrojące

DANE TECHNICZNE

Reakcja na ogień: E

Brak pęknięć w strefie 50mm od cienkiego końca klina

Pozostałość na sicie 200 μ m: $\leq 1\%$ masy

Pozostałość na sicie 315 μ m: 0% masy

Przyczepność do podłoża: $\geq 0,25$ MPa

Reakcja akustyczna od dźwięków powietrznych: NPD

Opór cieplny: NPD

Gęstość objętościowa: ok. 1,90 g/cm³

Przyczepność do podłoża betonowego: $\geq 0,30$ MPa

Przyczepność do płyty gipsowo-kartonowej: $\geq 0,15$ MPa

Przyczepność między kolejnymi warstwami gładzi: $\geq 0,30$ MPa

Wytrzymałość na zginanie ≥ 300 N

DANE WYKONAWCZE:

Środki gruntujące: SG

Temperatura stosowania (powietrza, podłoża, materiału): od +5 °C do +25°C

Grubość nakładanej warstwy: nie większa niż 2 mm

Możliwość nakładania drugiej warstwy: po ok. 2-12 godzinach w zależności od temperatury, wilgotności powietrza i grubości warstwy

Zużycie: ok. 1,0 kg/m² na 1 warstwę

BIG MASS

MS-3

KARTA TECHNICZNA

Masa szpachlowa do spoinowania płyt gipsowo-kartonowych do stosowania bez taśmy. Do nakładania ręcznego i maszynowego wewnątrz budynków.

SPOSÓB STOSOWANIA

Przygotowanie podłoża: Wszystkie podłoża powinny być właściwie wysezonowane, nośne, zwarte, stabilne, równe, oczyszczone z kurzu, smarów, środków antyadhezyjnych, resztek farb, pleśni, glonów, mchów, itp. W przypadku spoinowania płyt spoiny oczyścić z pyłu lub innych zanieczyszczeń. Wyprawy i powłoki niestabilne należy usunąć. Ewentualne objawy agresji biologicznej po usunięciu przyczyn ich powstawania należy zlikwidować przy pomocy środka grzybobójczego, następnie oczyścić mechanicznie. Podłoża silnie i nierównomiernie nasiąkliwe oraz podłoża pyłące należy zagruntować odpowiednim środkiem gruntującym środkiem

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Gładź dostarczona jest w postaci gotowej do użycia. Po otwarciu należy ją przemieszać. Nie mieszać z innymi spoinami i kruszywami. W przypadku nanoszenia metodą natryskową, w celu poprawy konsystencji możliwy jest niewielki dodatek wody.

SPOSÓB UŻYCIA

- **wygładzanie powierzchni.** Masę szpachlową po uprzednim dokładnym wymieszaniu nanosić ręcznie przy pomocy pacy ze stali nierdzewnej lub mechanicznie metodą natryskową. Kolejną warstwę nakładać po wyschnięciu poprzedniej. Po całkowitym wyschnięciu ostatecznej warstwy nierówności przeszlifować za pomocą siatki lub drobnoziarnistego papieru i odpylić powierzchnię. Uzyskaną gładź można malować wszystkimi rodzajami farb.

- **szpachlowanie połączeń płyt g-k.** Do prac używać czystych narzędzi (szpachelek, pac itp.) ze stali nierdzewnej. Masę nakładać pacą tak, aby wypełnić dobrze ubytek (bez wolnych przestrzeni). W razie potrzeby nakładać kilkakrotnie po przeschnięciu wcześniejszej warstwy. Szlifować po całkowitym wyschnięciu masy drobnym papierem ściernym lub siatką do szlifowania.

CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Czystą wodą, bezpośrednio po zakończeniu pracy.

OPAKOWANIA

Wiadra 5kg po 100 sztuki na paletach.

PRZECHOWYWANIE

Do 12 miesięcy od daty produkcji, w miejscach suchych i w nieuszkodzonych opakowaniach fabrycznych.

Produkt zgodny z **PN-EN 13963:2008 (EN 13963:2005,EN 13963:2005/AC:2006)**