



Przeznaczenie

Gotowa do użycia gładź szpachlowa przeznaczona do wygładzania powierzchni ścian i sufitów przed malowaniem wewnętrznymi farbami akrylowymi lub tapetowaniem wewnątrz pomieszczeń mieszkalnych i użytkowych. Na nowych lub remontowanych powierzchniach tworzy wysokiej jakości białą gładź tynkową. Może być stosowana na podłoża mineralne, do szpachlowania płyt gipsowo-kartonowych, tynków cementowo-wapiennych, podłoży gipsowych oraz betonowych. Jest powłoką paro-przepuszczalną stworzoną na bazie drobno mielonych minerałów. Przeznaczona do nakładania ręcznego lub agregatem natryskowym.

Przygotowanie podłoża

Podłoże powinno być nośne, równe, suche, oczyszczone z powłok antyadhezyjnych tj. brudu, kurzu, pyłu, tłustych zabrudzeń i bitumów oraz wolne od agresji biologicznej i chemicznej. Algi i grzyby należy usunąć za pomocą preparatu MITECH GLOMIX (patrz karta techniczna produktu). Warstwy podłoża o słabej przyczepności np. odspojone powłoki malarskie, słabe tynki niezwiązane cząstki muru, należy usunąć. Ubytki uzupełnić. Jeżeli istnieje potrzeba redukcji chłonności podłoża, zaleca się stosowanie preparatu gruntującego MITECH MG.

Sposób użycia

Opakowanie zawiera produkt gotowy do użycia i nie wolno dodawać innych składników. Bezpośrednio przed użyciem całą zawartość opakowania dokładnie wymieszać wiertarką wolnoobrotową z mieszadłem koszykowym, aż do uzyskania jednolitej konsystencji. Masę szpachlową nakładać cienką równomierną warstwą za pomocą pacy ze stali nierdzewnej. Jednorazowo nakładana warstwa nie powinna przekroczyć grubości 2mm. Kolejne warstwy nakładać po wyschnięciu poprzednich, zaleca się nakładanie 2-3 warstw. Po wyschnięciu szpachlowane powierzchnie szlifować drobnoziarnistym papierem ściernym lub siateczką do szlifowania. Po szlifowaniu powierzchnię odpylić. Przed malowaniem, zagruntować preparatem gruntującym MITECH MG. W przypadku nakładania agregatem hydrodynamicznym w formie natrysku należy stosować dysze o średnicy od 0,027 do 0,039 cala. Istnieje możliwość rozcieńczenia produktu wodą w ilości od 1% do 2%.

Zalecenia wykonawcze

Proces przygotowania i wiązania gładzi szpachlowej powinien przebiegać w temperaturze powietrza oraz temperaturze podłoża od +5°C do +25°C. Niska temperatura,

podwyższona wilgotność oraz brak odpowiedniej cyrkulacji powietrza wydłużają czas wysychania zaprawy. Po zakończeniu prac narzędzia i ręce należy umyć bieżącą wodą pamiętając, że po wyschnięciu zaprawy czyszczenie jest utrudnione. Powierzchnię świeżo zabrudzonych elementów należy przetrzeć wilgotną szmatką. Na nowo wykonanych podłożach mineralnych tj. beton, tynki cementowe i cementowo-wapienne, można rozpocząć prace przygotowawcze i nakładanie gładzi szpachlowej po min. 3 – 4 tygodniach od wykonania. Podczas szlifowania używać maski przeciwpyłowej i okularów ochronnych. Przed rozpoczęciem prac należy wszystkie elementy pozostające w zasięgu robót a nie przeznaczone do szpachlowania odpowiednio ostonić i zabezpieczyć.

Dane techniczne

temperatura stosowania	+5°C - +25°C
temperatura podłoża	+5°C - +25°C
przyczepność do betonu	< 0,3 MPa
kolor	biały
czas schnięcia	24 godziny
pH	około 8
gęstość objętościowa	około 1,5 kg/dm ³ ±5%
klasyfikacja ogniowa	B-s2,d0
zużycie -	1,0-1,5 kg/m ²
okres przydatności do użycia	12 miesięcy, chronić przed mrozem i przegrzaniem
temperatura przechowywania	+5°C - +25°C
gruntowanie	podłoża chłonne MITECH MG
potrzebne narzędzia	mieszarka wolnoobrotowa z mieszadłem koszykowym, duża paca ze stali nierdzewnej, mała paca ze stali nierdzewnej, szpachla, alternatywnie agregat do nakładania szpachli lub wałek do nakładania szpachli
mycie narzędzi	woda
opakowania	5 kg, paleta 100 szt, 500 kg, 18 kg, paleta 44 szt, 792 kg, 25 kg, paleta 33 szt, 825 kg
wymagania prawne	PN-EN 15824:2010, DWU nr IN 16 z dnia 21.03.2017.
środki ostrożności	patrz karta charakterystyki

Informacje dodatkowe

Informacje zawarte w karcie technicznej zostały przygotowane na podstawie długoletnich doświadczeń producenta. Jednakże firma nie ma wpływu na warunki przechowywania, transportu po opuszczeniu fabryki oraz warunków i sposobu stosowania produktu, dlatego też

zawarte informacje w karcie technicznej nie mogą być podstawą do roszczeń gwarancyjnych w sensie prawnym w przypadku użycia produktów niezgodnie z jego przeznaczeniem. Producent ma prawo do uzupełniania danych lub ich zmiany bez uprzedniego powiadomienia.