



DS 21

Dolomitowa masa szpachlowa FINISH PLUS

- ⇒ Gotowa do użycia
- ⇒ Idealna gładkość ścian i sufitów
- ⇒ Biała
- ⇒ Wysoka wytrzymałość
- ⇒ Do nakładania ręcznego i mechanicznego

ZASTOSOWANIE

Dolomitowa masa szpachlowa FINISH z Systemu Dekoracyjnego DS przeznaczona jest do ostatecznego przygotowania wszystkich wysezonowanych podłoży mineralnych takich jak: tynki gipsowe, cementowe, cementowo-wapienne, wapienne, beton, płyty gipsowo-kartonowe.

WŁAŚCIWOŚCI

Dolomitowa masa szpachlowa FINISH jest gotową do użytku masą szpachlową na bazie mieszaniny spoiw, wypełniacza dolomitowego oraz dodatków modyfikujących. Idealna do szpachlowania ręcznego lub za pomocą agregatu hydrodynamicznego (szpachlarskiego). Grubość jednej warstwy nie może przekraczać 3 mm. Tworzy idealnie gładką powłokę bez spękań. Masa dostępna jest w kolorze białym.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być czyste, odtłuszczone, suche, stabilne, nośne, wolne od plam i wykwitów, pozbawione jakichkolwiek innych substancji obniżających przyczepność, zwłaszcza kurzu, brudu, wosku oraz tłuszczów. Stare powłoki malarskie i inne warstwy o słabej przyczepności należy dokładnie usunąć. Szczególnie ważne jest to w przypadku farb klejowych i wapiennych. Powierzchnie porośnięte grzybami i pleśniami oczyścić mechanicznie, dokładnie umyć, a następnie zabezpieczyć odpowiednim preparatem grzybobójczym. Świeżo wykonane, silnie alkaliczne podłoża cementowe i cementowo-wapienne należy szpachlować po min. 4-tygodniowym okresie sezonowania a tynki gipsowe po 2 tygodniowym okresie. Powierzchnie chłonne i zanieczyszczone (np. płyty g-k i tynki gipsowe) należy zagruntować preparatem gruntującym S01 MULTIGRUNT min. 24 godziny przed rozpoczęciem szpachlowania. Wszystkie produkty służące do przygotowania podłoża stosować zgodnie z ich kartami technicznymi.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Dolomitowa masa szpachlowa FINISH dostępna jest w postaci gotowej do nakładania. Nie wolno mieszać z innymi materiałami. W przypadku nakładania maszynowego masę szpachlową należy rozcieńczyć wodą.

SPOSÓB UŻYCIA

Masę szpachlową należy nanosić w jednej lub kilku warstwach na odpowiednio przygotowane i zagruntowane podłoże ręcznie lub przez natrysk mechaniczny. Grubość pojedynczej warstwy nie może przekroczyć 3 mm. Każdą kolejną należy nakładać po pełnym utwardzeniu się poprzedniej. Temperatura otoczenia, podłoża i materiału podczas wykonywania prac i wysychania masy szpachlowej powinna wynosić od +5°C do +25°C. Czas wysychania w temperaturze +20°C i względnej wilgotności powietrza 65% wynosi w zależności od grubości warstwy i cyrkulacji powietrza. 3 do 24 godzin. Niska temperatura i wysoka wilgotność powietrza wydłużają okres wysychania masy szpachlowej. Powierzchnie, które nie są przeznaczone do szpachlowania np. okna, drzwi należy dokładnie zabezpieczyć. Przypadkowe zabrudzenia obficie zmyć wodą. Bezpośrednio po użyciu narzędzia umyć dokładnie wodą.

DANE TECHNICZNE

temperatura stosowania (podłoża, powietrza, materiałów)	od +5°C do +25°C
czas schnięcia	ok. 3-24 h – w zależności od warunków wysychania
grubość 1 warstwy	max 3mm
zużycie na 1 m ² powierzchni i 1 mm grubości warstwy	ok. 1,8 kg/m ²
wydajność z opakowania 9 kg przy warstwie 1 mm	ok. 5 m ²
wydajność z opakowania 19 kg przy warstwie 1mm	ok. 10,5 m ²
wydajność z opakowania 25 kg przy warstwie 1mm	ok. 13,9 m ²



1487

Selena SA,
ul. Wyścigowa 56E, 53-012 Wrocław
DWU NR 45v02/17
EN 15824:2009
14

Tynk wewnętrzny na spoiwie organicznym, produkowany fabrycznie, wytworzony w postaci pasty gotowej do użycia. Na ściany i sufity wewnętrzne.

TYTAN PROFESSIONAL Dolomitowa masa szpachlowa FINISH PLUS DS21

Przepuszczalność pary wodnej (dla tynków zewnętrznych)	NPD
Absorpcja wody (dla tynków zewnętrznych)	NPD
Przyczepność	≥0,3 MPa
Trwałość	NPD
Współczynnik przewodzenia ciepła	1,28 W/mK
Reakcja na ogień	C
Substancje niebezpieczne	Karta charakterystyki

SKŁADOWANIE I TRANSPORT

Produkt należy przewozić i przechowywać w suchych warunkach w oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach w temperaturze od +5oC do +25oC. Chronić przed mrozem i bezpośrednim działaniem słońca. Opakowanie po otwarciu szczelnie zamknąć i pozostałą zawartość jak najszybciej zużyć. Tak przechowywany produkt posiada okres przydatności do użycia 12 miesięcy.

Aktualizacja 08,09,2017

Powyższe dane, zalecenia i wskazówki opierają się na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz doświadczeniach i zostały udzielone w dobrej wierze zgodnie z zasadami obowiązującymi w naszej firmie i u naszych dostawców. Zaproponowane sposoby postępowania uznane są za powszechne, jednak każdy z użytkowników tego materiału powinien upewnić się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego w odpowiednich warunkach, o przydatności dostarczanych materiałów dla osiągnięcia celów przez niego zamierzonych. Ani Spółka, ani jej upoważnieni przedstawiciele nie mogą ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty poniesione na skutek nieprawidłowego, bądź błędnego użycia jej materiałów.