

DYSPERSYJNE

PROFINISZ

Gotowa do użycia masa szpachlowa



GŁÓWNE ZALETY

- Szybkie i łatwe nakładanie
- Gładka, dekoracyjna powierzchnia
- Wysoki stopień białości
- Gotowa do bezpośredniego stosowania
- Łatwa w aplikacji i obróbce mechanicznej
- Możliwość spoinowania płyt gipsowo-kartonowych

ZASTOSOWANIE

Gotowa do użycia szpachla wyrównująca do ręcznego wygładzania powierzchni ścian i sufitów oraz spoinowania płyt gipsowo-kartonowych wewnątrz budynków. Szczególnie polecana do ostatecznego i wykończeniowego wyrównania i wygładzania powierzchni przed malowaniem. Dzięki białej barwie i gładkiej powierzchni pozwala na ograniczenie ilości wymalowań dla uzyskania pełnego efektu dekoracyjnego. Produkt w postaci łatwej w aplikacji plastycznej masy, która po stwardnieniu łatwo poddaje się obróbce mechanicznej przez szlifowanie. Masa szpachlowa PROFINISZ może być także stosowana do spoinowania płyt gipsowo-kartonowych przy zastosowaniu taśmy zbrojącej. Do stosowania na wszelkich typowych podłożach mineralnych jak np.: beton, tynki cementowe, cementowo-wapienne, wapienne i gipsowe oraz płyty gipsowo-kartonowe. **Uwaga:** Produkt nie powinien być stosowany w pomieszczeniach w których stała wilgotność względna przekracza 70%.

DANE TECHNICZNE

Bazowy środek wiążący: spoiwo organiczne;

Barwa: biała;

Maksymalna grubość jednej warstwy: do 3 mm;

Średnie zużycie: ok. 1,8 kg/m² na każdy 1 mm grubości warstwy;

Temperatura stosowania (powietrza i podłoża): od +5°C do +25°C;

Wilgotność względna powietrza: ≤ 70%.

Przyczepność/spójność (płyta g-k): > 0,25 [N/mm²];

Przyczepność do podłoża betonowego: ≥ 0,3 MPa;

Odporność na spękania: brak spękań w strefie do 50 mm od cienkiego końca kłina.

Opakowania: Jednorazowe opakowanie plastikowe zawierające 4 kg, 7 kg i 17 kg produktu.

Przechowywanie: Przechowywać w szczelnie zamkniętym opakowaniu, w pomieszczeniu chłodnym, ale chronionym przed mrozem.

Uwaga: Produkt zabezpieczyć przed dostępem dzieci.

Okres przydatności do stosowania: 12 miesięcy od daty produkcji (data produkcji i nr partii podane są na opakowaniu).

SPOSÓB UŻYCIA

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA: Podłoże musi być nośne (bez rys i spękań), odtłuszczone i suche oraz wolne od plam i wykwitów chemicznych i biologicznych. W przypadku występowania porostu grzybów podłoże należy oczyścić mechanicznie, a następnie zmyć wodą i odkazić preparatem ALGIZID. Wszelkie luźne, niezwiązane z podłożem warstwy, jak np.: kurz, pył, odspojone tynki lub złuszczone powłoki malarskie trzeba usunąć. Stare i/lub zabrudzone podłoża umyć i odtłuścić wodą z dodatkiem preparatu CLEANFORCE. Występujące ubytki, nierówności i spękania uzupełnić zgodnie ze sztuką budowlaną. Podłoża pokryte dobrze związaną dyspersyjną powłoką malarską należy przed nakładaniem szpachli przeszlić papierem ściernym i odpylić. W przypadku nakładania masy na nowo wykonanych podłożach mineralnych (jak np. tynki cementowo-wapienne, cementowe i podłoża betonowe), należy zachować minimalnie 2-tygodniowy okres sezonowania.

GRUNTOWANIE: Podłoża chłonne należy przed nakładaniem szpachli zagruntować preparatem BUDOGRUNT WG.

PRZYGOTOWANIE MASY SZPACHLOWEJ: Bezpośrednio przed użyciem produkt dokładnie wymieszać.

NANOSZENIE: Masę szpachlową nanosić na podłoże cienką, równomierną warstwą na grubość od 1 mm do 3 mm, przy pomocy pacy ze stali nierdzewnej. W przypadku większych nierówności masę należy nakładać w kilku warstwach po utwardzeniu warstwy poprzedniej. W przypadku spoinowania płyt gipsowo-kartonowych należy na łączeniach zatopić w szpachli taśmę zbrojącą z geowłókniny (filizeliny) lub siatkę z włókien szklanych. Po wyschnięciu powierzchnię masy szpachlowej można szlifować pacą z siatką lub papierem ściernym.

WYSYCHANIE: Nałożona na podłoże warstwa masy szpachlowej o grubości 3 mm nadaje się do dalszej obróbki po ok. 12 godzinach (przy wysychaniu w temp. +20°C i wilgotności względnej powietrza 55%).

Uwaga: Znaczący wpływ na czas wysychania masy szpachlowej ma chłonność podłoża oraz cyrkulacja powietrza w pomieszczeniu.

WSKAZÓWKI WYKONAWCZE: Podczas nakładania i wysychania masy szpachlowej powinna występować temperatura powietrza i podłoża w przedziale od +5°C do +25°C. Bezpośrednio po zakończeniu prac narzędzia należy umyć wodą.