

## 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/m<sup>2</sup> 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/mm<sup>2</sup>];

**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 podłoże 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 przeszlifować 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.