

DYSPERSYJNE

PROFINISZ AKORD

Gotowa do użycia masa szpachlowa do natrysku maszynowego



GŁÓWNE ZALETY

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

ZASTOSOWANIE

Gotowa do użycia szpachla wyrównująca do maszynowego wygładzania powierzchni ścian i sufitów wewnątrz budynków. Szczególnie polecana do ostatecznego i wykończeniowego wyrównania i wygładzania powierzchni przed malowaniem. Dzięki białej barwie i gładkiej powierzchni pozwala na ograniczenie ilości malowań dla uzyskania pełnego efektu dekoracyjnego. Produkt w postaci łatwej w aplikacji plastycznej masy, która po stwardnieniu łatwo podaje się obróbce mechanicznej przez szlifowanie. 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 spękanie: brak spękań w strefie do 50 mm od cienkiego końca klina.

Opakowania: Jednorazowe opakowanie plastikowe zawierające 30 kg produktu.

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

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 odtłuszczyć 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: Produkt przeznaczony do bezpośredniego stosowania – nie rozcieńczać. Bezpośrednio przed użyciem dokładnie wymieszać.

NANOSZENIE: Masę szpachlową nanosić na podłoże cienką, równomierną warstwą na grubość od 1 mm do 3 mm, przy pomocy agregatu do natrysku mechanicznego (metodą airless). Do tego celu można stosować zarówno urządzenia specjalnie przeznaczone do nakładania mas szpachlowych (np. T-MAX firmy GRACO) jak i odpowiednio mocne urządzenia do nakładania farb (np. MARK V firmy GRACO lub SPEEFLO PT 6900 XLT DI firmy WAGNER). Podczas natrysku masy pistolet prowadzić prostopadle do podłoża w odległości ok. 1,0÷1,2 (T-Max GRACO) oraz ok. 0,5÷0,6 m (Mark V GRACO).

Parametry natrysku urządzeniem typu Airless:

Producent	Urządzenie	Filtr [mesh]	Ciśnienie robocze [bar]	Dysza
GRACO	T-Max 506	18	50	651
GRACO	Mark V	brak	230	531
WAGNER	HC 940 E SSP	brak	230	0,025 inch
SPEEFLO	SPEEFLO PT 6900 XLT DI	brak	230	0,025 inch

W przypadku większych nierówności masę należy nakładać w kilku warstwach po utwardzeniu warstwy poprzedniej. 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%). Duży 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.