

## 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 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/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 do podłoża betonowego:** ≥ 0,3 MPa;

**Reakcja na ogień:** kat. A1;

**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 grzybobójczym do wewnątrz. 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 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** rozcieńczonym wodą (w stosunku 1:1).

**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 (można nakładać maszynami ślimakowymi). Do tego celu można stosować zarówno urządzenia specjalnie przeznaczone do nakładania mas szpachlowych (np. T-MAX firmy GRACO lub Ranger firmy KOMATZ) jak i odpowiednio mocne urządzenia do nakładania farb (m.in. Mark V, a zalecane MARK VII firmy GRACO). Podczas natrysku masy pistolet prowadzić prostopadłe do podłoża w odległości ok. 1,0 m.

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. Różnice w odcieniu masy szpachlowej są spowodowane naturalnym odcieniem wypełniacza i nie wpływają na jakość produktu.