

## PROFI PUTZ

### Gotowa masa finiszowa



#### Opis produktu

PROFI PUTZ to gotowa masa na bazie spoiw organicznych, drobnoziarnistych wypełniaczy mineralnych, wody oraz środków modyfikujących poprawiających właściwości robocze. Dzięki zastosowaniu w formule masy drobnoziarnistych i śnieżnobiałych wypełniaczy mineralnych, uzyskana powłoka charakteryzując się idealnie gładką i białą powierzchnią.

#### Zastosowanie produktu

Masa stosowana jest do końcowego wygładzania i fakturowania powierzchni tynków, ścian betonowych, płyt gipsowo-kartonowych, powierzchni drewnianych i drewnopochodnych; nie narażonych na działanie wilgoci, wewnątrz pomieszczeń. Jest idealnym produktem do przygotowania ścian i sufitów przed malowaniem, tapetowaniem itp. Wysoki stopień białości i gładkość uzyskanej powierzchni ułatwia malowanie i pozwala obniżyć jego koszty. Specjalnie dobrana formuła i wydłużony czas pracy pozwala na aplikację pacą, wałkiem lub agregatem hydrodynamicznym.

#### Przygotowanie podłoża

Podłoże przed przystąpieniem do pracy powinno być suche, nośne, zwarte, pozbawione wszelkiego rodzaju zanieczyszczeń pochodzenia chemicznego i biologicznego. Wszelkie budzące wątpliwość podłoża należy oczyścić z łuszczących się powłok malarskich, niezwiązanego tynku itp. Występujące algi, grzyby, porosty bezwzględnie usunąć. W przypadku dużej wilgotności lub stałego zawilgocenia podłoża należy je osuszyć, a przyczynę podsiąkania wyeliminować przed aplikacją. Nie nanosić na wilgotne i zabrudzone podłoża. Mocno chłonne podłoża należy zagruntować środkiem gruntującym LICO GRUNT UNIWERSALNY. W przypadku większych nierówności zaleca się wyrównać powierzchnię szpachlą gipsową LICO MIX PROFİ.

#### Przygotowanie mieszanki

Produkt jest dostarczany w postaci gotowej do użycia. Przed użyciem masę należy dokładnie wymieszać przy pomocy mieszadła wolnoobrotowego. W przypadku aplikacji wałkiem lub agregatem dopuszcza się rozcieńczenie masy czystą wodą w ilości do 1 %.

#### Sposób użycia/aplikacja

Aplikację masy wykonywać szpachlą, pacą nierdzewną, wałkiem, pędzlem lub agregatem hydrodynamicznym. Produkt nakładać równomiernie warstwą o grubości ok 1-2 mm, a po aplikacji wygładzić lub zafakturować. Kolejne warstwy nanosić po wyschnięciu poprzedniej wyrównując ją przez usunięcie pozostałości po poprzedniej aplikacji przez ścinanie szpachlą lub pacą, bez szlifowania pomiędzy warstwami. Po całkowitym wyschnięciu powierzchnię szpachlowaną przeszlirować drobnym papierem ściernym lub siatką. Przy bardzo chłonnych podłożach czas wiązania ulega skróceniu.

#### Zalecenia

- Masa PROFİ PUTZ jest kompatybilna z innymi wyrobami Producenta.
- Wiązanie produktu następuje przez odparowanie wody. W sytuacji podwyższonej wilgotności atmosferycznej lub przy zawilgoceniu podłoża proces ten może znacznie się wydłużyć.
- Podczas wysychania należy zapewnić odpowiednią wentylację pomieszczenia.
- Tapetowanie, układanie płytek ceramicznych, malowanie, można rozpocząć po uprzednim wyschnięciu masy i przeszlirowaniu siatką lub papierem ściernym.
- Nie mieszać z innymi materiałami.
- Narzędzia należy myć wodą bezpośrednio po zakończeniu pracy.

#### Uwagi

- Informacje zawarte w instrukcji mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą.
- Stosowanie z wyrobami innych Producentów może

doprowadzić do wyłączenia odpowiedzialności za negatywne skutki wynikłe z takich połączeń.

- Produkt przeznaczony do stosowania przez fachowców. Przed użyciem należy sprawdzić produkt co do parametrów jakościowych (konsystencja) i użytkowych (aplikacja).
- Niniejsza instrukcja zawiera możliwie wyczerpujące informacje na temat stosowania wyrobu, jednak nie może opisywać każdego indywidualnego problemu. Dlatego w razie wątpliwości należy skontaktować się ze służbą techniczną Producenta lub postępować zgodnie z ogólnie przyjętymi zasadami sztuki budowlanej.
- W przypadku reklamacji wymagane jest zachowanie numeru partii produkcyjnej i dowodu zakupu.
- Data produkcji i numer partii produkcyjnej podane są na opakowaniu.

## Dane techniczne

Temperatura podłoża i otoczenia (optymalna temperatura to 20°C)	od +5°C do +30°C
Wyrób zgodny z normą	PN-EN 13300
Czas schnięcia	od 2 do 24 godzin*

\* wielkość zależy od warunków temperaturowych, rodzaju i chłonności podłoża oraz grubości warstwy.

## Zużycie

Średnie zużycie: ~1,5-2,0 kg/m<sup>2</sup> x 1 mm \*\*

\*\* wielkość zależy od rodzaju, chłonności podłoża oraz grubości warstwy. Dokładne wartości zużycia należy ustalić indywidualnie dla każdego podłoża.

## Magazynowanie i transport

Okres przechowywania w oryginalnie zamkniętym opakowaniu Producenta wynosi 12 miesięcy od daty produkcji w temperaturze powyżej +5°C. Chronić przed bezpośrednim światłem słonecznym. Nie dopuszczać do zamarzania.

## Klasyfikacja bezpieczeństwa

EUH 208 Zawiera: 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on, 2-metylo-2H-izotiazol-3-on, mieszaninę 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

P101 - W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. P102 - Chronić przed dziećmi. P264 - Dokładnie umyć ręce po użyciu. P333 + P313 - W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. P501 - Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

## Waga/opakowanie

Opakowania jednostkowe	25 kg	1,5; 5;
Palety	kg	---; 440; 600