

## PROFI FINISZ

### Gotowa masa szpachlowa



#### Opis produktu

Gotowa do użycia masa szpachlowa na bazie spoiw organicznych, wypełniaczy mineralnych i innowacyjnych środków modyfikujących wpływających na urabialność i przyczepność masy do podłoża. Charakteryzują się idealnie białą i gładką powierzchnią dzięki zastosowaniu w niej śnieżnobiałych wypełniaczy mineralnych o odpowiednio dobranym uziarnieniu.

#### 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.

#### Przygotowanie podłoża

Podłoże przed przystąpieniem do pracy powinno być suche, zwarte i oczyszczone z kurzu, brudu, olejów, tłuszczu, resztek tynków, powłok malarskich i środków antyadhezyjnych. Usunąć wszelkie wady podłoża, pozostałości starych tynków i powłok malarskich, które mogą zmniejszyć przyczepność zaprawy. Podłoża silnie chłonne należy zagruntować gruntem głęboko penetrującym LICO GRUNT UNIWERSALNY.

#### Przygotowanie mieszanki

Produkt dostarczony w postaci gotowej do użytku w przypadku aplikacji ręcznej. W przypadku aplikacji wałkiem lub agregatem dopuszcza się rozcieńczenie masy czystą wodą w ilości do 1%. Przed użyciem masę należy dokładnie wymieszać.

#### Sposób użycia/aplikacja

Masę nanosić szpachlą, pacą nierdzewną, wałkiem, pędzlem, agregatem hydrodynamicznym lub ślimakowo-pneumatycznym warstwą ok. 1 mm, a po aplikacji wygładzić lub fakturować. W przypadku większych nierówności przed nanoszeniem zaleca się wyrównać powierzchnię odpowiednią szpachlą gipsową LICO MIX. 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 przeszlifować drobnym papierem ściernym lub siatką. Czas otwarty pracy zależy od chłonności podłoża, temperatury otoczenia oraz konsystencji zaprawy. Przy bardzo chłonnych podłożach czas wiązania ulega skróceniu.

#### Zalecenia

- Masa PROFİ FINISZ 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 przeszlifowaniu siatką lub papierem ściernym.
- Nieprzyjające warunki atmosferyczne podczas procesu wiązania (wysoka wilgotność, niskie temperatury) znacznie wydłużają czas schnięcia. Optymalne warunki aplikacji i stosowania kleju to temp. od +5°C do +30°C.
- 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.

Palety

---; 440; 660; 720 kg

## 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 1,5; 5; 20; 30 kg

♦ LICO MIX Sp. z o.o. ♦ Al.Jana Pawła II 4 ♦ 38-404 Krosno ♦  
♦ tel. +48 16 624 11 80,81 ♦ fax. +48 16 624 11 82 ♦  
♦ biuro@lico-mix.pl ♦ [www.lico-mix.pl](http://www.lico-mix.pl) ♦