

## LICO PUTZ

### Gotowa masa finiszowa



#### Opis produktu

Lico Putz to gotowa mieszanka drobnoziarnistych wypełniaczy mineralnych, środków modyfikujących i zwiększających przyczepność oraz wody.

#### Zastosowanie produktu

Masa Lico Putz stosowana jest do końcowego wygładzania tynków, ścian betonowych, płyt gipsowo-kartonowych, powierzchni drewnianych i drewnopochodnych nie narażonych na działanie wilgoci, **wewnątrz pomieszczeń**.

#### 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 tłuszczających 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. W przypadku większych nierówności zaleca się wyrównać powierzchnię szpachlą gipsową PROFI. Po całkowitym wyschnięciu powierzchnię szpachlowaną przeszliować drobnym papierem ściernym lub siatką.

#### Przygotowanie produktu

Produkt jest dostarczany w postaci gotowej do użycia. Przed użyciem masę należy dokładnie wymieszać przy pomocy mieszadła wolnoobrotowego.

#### Sposób użycia/aplikacja

Aplikację masy wykonywać szpachlą lub pacą nierdzewną, nakładając równomiernie warstwę o grubości 1-2 mm. Produkt doskonale sprawdza się przy aplikacji agregatem hydrodynamicznym.

#### Zalecenia

- Temperatura otoczenia podczas stosowania i wysychania powinna mieścić się w przedziale od +od +5°C do +30°C
- Następną warstwę nanosić po wyschnięciu poprzedniej.
- Narzędzia należy myć wodą bezpośrednio po zakończeniu pracy. Wszelkie zabrudzenia usuwać przed zaschnięciem.
- Nie dopuszczać do zamarzania.
- Nie mieszać z innymi materiałami.

#### 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.
- 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.

#### Magazynowanie i transport

Okres przechowywania w oryginalnie zamkniętym opakowaniu Producenta wynosi 9 miesięcy od daty produkcji w temperaturze powyżej +5°C (max. +30°C). Chronić przed bezpośrednim światłem słonecznym.

## Dane techniczne

Dekoracyjny system powłokowy zgodny z normą:	PN-EN 13300
Temperatura podłoża i otoczenia: (optymalna temperatura to 20°C)	od +5°C do +30°C
Czas schnięcia:	od 2 do 24 godzin*
Posiada atest higieniczny	

\* w zależności od rodzaju podłoża, grubości warstwy i temperatury otoczenia.

## 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.

## Klasyfikacja bezpieczeństwa

EUH208 zawiera 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

P101 W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza pokazać opakowanie lub etykietę. P102 Chronić przed dziećmi. P264

Dokładnie umyć ręce po użyciu.

Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

## Waga/opakowanie

Opakowania	1,5; 5; 15; 25 kg
Palety	---, 440; 495; 600 kg