

## LICO GRUNT UNIWERSALNY

### Emulsja gruntująca głęboko penetrująca



#### Opis produktu

Lico Grunt UNIWERSALNY - emulsja gruntująca, głęboko penetrująca jest środkiem używanym do gruntowania wszystkich podłoży o dużej chłonności i porowatości. Preparat wzmacnia nawet bardzo słabe i kruche podłoża dzięki dużej zdolności penetracji, nadając im odpowiednią wytrzymałość i odporność na wilgoć. Zwiększa przyczepność klejów do glazury i terakoty, zapobiega tworzeniu się pęcherzy pod posadzkami samopoziomującymi, zmniejsza zużycie farb do wymalowań. Emulsja po wyschnięciu, nie powoduje przebarwień podłoża - produkt jest bezbarwny.

#### Zastosowanie produktu

Stosowany do gruntowania podłoży (ścian, podłóg, sufitów) wewnątrz i na zewnątrz budynków. Przeznaczony do podłoży betonowych, gazobetonowych, cementowych, cementowo-wapiennych, ceramicznych, gipsowych, gipsowo-kartonowych itp. Lico Grunt UNIWERSALNY wykorzystywany jest pod szpachlówki, gipsy, farby, kleje, tynki, fugi i powłoki wyrównujące. Emulsji nie należy używać na gładkie podłoża betonowe. W takim przypadku zaleca się stosować dyspersję gruntującą Lico Grunt BETON. **Preparatu nie stosować pod farby silikatowe..**

#### 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.

#### Przygotowanie produktu

Produkt jest dostarczany w postaci gotowej do użycia. Nie rozcieńczać wodą, która powoduje zmianę właściwości produktu.

#### Sposób użycia/aplikacja

Aplikację wykonywać jednokrotnie przy użyciu pędzla lub szczotki malarskiej; opcjonalnie natryskiem. Nałożona warstwa preparatu powinna być równomierna.

#### Zalecenia

- Temperatura otoczenia podczas aplikacji i wysychania emulsji powinna zawierać się w przedziale od +5°C do +30°C.
- Czas wysychania emulsji na podłożu: max. 3 godziny.
- Stosować na podłożach narażonych na wahania temperatury w granicach od -20°C do +80°C.
- Narzędzia należy myć wodą bezpośrednio po zakończeniu pracy. Wszelkie zabrudzenia usuwać przed zaschnięciem.

#### Uwagi

- Produkt jest dostarczany w postaci gotowej do użycia. Jakkolwiek ingerencja w jego skład jakościowy i ilościowy powoduje wyłączenie odpowiedzialności Producenta za efekt finalny z jego zastosowaniem.
- 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 12 miesięcy od daty produkcji w temperaturze powyżej +5°C (max. +30°C).

## Dane techniczne

Gęstość	~1 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura podłoża i otoczenia	od +5°C do +30°C
Czas schnięcia	max.3 godziny*
Limit zawartości LZO: kat. A/h/FW (2010r.)	max.30 g/l

\* wielkość zależna od warunków temperaturowych.

## Zużycie

Średnie zużycie: ~ 0,1 litra/m<sup>2</sup> \*\*

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

## 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. W przypadku kontaktu wyrobu z okiem przemyć obficie wodą i zasięgnąć opinii lekarza. Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

## Waga/opakowanie

Opakowania	1, 5, 10 l
Palety	360, 108, 60 sztuk