

# LICO GRUNT SILIKAT

## *Silikatowy preparat gruntujący*



### Instrukcja wykonania

Preparat Lico Grunt SILIKAT dostarczany jest w postaci gotowej do użycia. Aplikować można go nanosząc równomiernie na powierzchnię za pomocą pędzla, wałka lub poprzez natrysk. Prace z użyciem preparatu należy wykonywać przy temperaturze podłoża i otoczenia od +8°C do +25°C. Zaleca się używanie rękawic i odzieży ochronnej (produkt o odczynie alkalicznym).

Podłoże przed przystąpieniem do pracy powinno być suche, mocne, pozbawione wszelkiego rodzaju zanieczyszczeń pochodzenia chemicznego i biologicznego. Wszystkie budzące wątpliwości podłoża należy oczyścić z luszczących się powłok malarskich, nie związanego tynku, itp. Nie należy stosować preparatu na powierzchni nagrzane i nasłonecznione. Czas wysychania ok 2-4 godzin. Farbę silikatową nanosić po min. 24 godzinach od gruntowania powierzchni preparatem.

Preparat Lico Grunt SILIKAT do rozcieńczania farby silikatowej LICO MIX ST stosuje się według następujących zaleceń:

- pierwsze wymalowanie podłoża należy wykonać farbą rozcieńczoną max 20% silikatowego preparatu gruntującego.
- kolejne wymalowania można wykonać farbą nierozcieńczoną, ewentualnie rozcieńczoną w max 10% (jeśli wymaga tego rodzaj podłoża, faktura tynku, czy też warunki atmosferyczne).

### Charakterystyka produktu

Lico Grunt SILIKAT służy do rozcieńczania farb silikatowych LICO MIX ST. Ma również zastosowanie jako preparat do wzmacniania oraz wyrównywania chłonności niejednorodnych podłoży mineralnych takich jak: tynki wapienne, cementowo-wapienne, tarabona, itp. przed wymalowaniem farbą silikatową LICO MIX ST. Preparat **nie może** być stosowany na podłoża gipsowe, na powłoki z farb dyspersyjnych i olejnych, na tynki polimerowe, itp.

Lico Grunt SILIKAT jest produkowany na bazie potasowego szkła wodnego, po wyschnięciu jest bezbarwny. Zwiększa przyczepność farb silikatowych do podłoża i zmniejsza ich zużycie.

### Zalecenia

Preparat należy przechowywać w pomieszczeniach nienasłonecznionych, w szczelnie zamkniętych opakowaniach producenta, chroniąc przed zamrażaniem; w temperaturze powyżej +5°C. Okres przydatności do użycia dla preparatu wynosi 12 miesięcy od daty produkcji.

### Uwagi

W przypadku kontaktu wyrobu z okiem należy natychmiast przemyć je obficie wodą i zasięgnąć porady lekarza. Producent nie ma wpływu na niewłaściwe użycie produktu, jego zastosowanie do innych celów lub w innych warunkach niż podane. Wszelka ingerencja w skład produktu jest niedopuszczalna i może w znaczący sposób obniżyć jakość stosowanego materiału. W przypadku reklamacji wymagane jest zachowanie opakowania i dowodu zakupu. Producent nie ponosi odpowiedzialności za stosowanie produktu niezgodnie z instrukcją na opakowaniu. 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.

### Dane techniczne

Temperatura podłoża i otoczenia: od +8°C do +25°C

Wydajność: 0,05 – 0,30 l/m<sup>2</sup> \*

Czas schnięcia: około 2-4 godziny\*

Produkt zgodny z: PN-C-81906:2003

\* w zależności od rodzaju i chłonności podłoża, temperatury otoczenia

Klasyfikacja bezpieczeństwa:

R52/R53 Działa szkodliwie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym

S2 Chronić przed dziećmi

S24/25 Unikać zanieczyszczenia oczu i skóry

S26 Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza

S35 Usuwać produkt i jego opakowanie w sposób bezpieczny

S46 W razie połknięcia zasięgnąć porady lekarza – pokaż opakowanie lub etykietę

# LICO MIX®

LICO MIX sp. z o.o.  
Zakład Produkcyjny w Szówsku  
Szówsko, ul. Kard. Wyszyńskiego 27a/1, 37-500 Jarosław  
Tel. : +48 16 624 11 80, Fax : +48 16 624 11 82  
[biuro@lico-mix.pl](mailto:biuro@lico-mix.pl) [www.lico-mix.pl](http://www.lico-mix.pl)