

LICO GRUNT SILIKAT

Preparat silikatowy



Opis produktu

Preparat produkowany na bazie dyspersji akrylowo-styrenowej, potasowego szkła wodnego oraz środków modyfikujących i wody.

Zastosowanie produktu

Silikatowy preparat gruntujący służy do rozcieńczania tynków i farb silikatowych. Produkt ma również zastosowanie jako preparat do wzmacniania oraz wyrównywania chłonności niejednorodnych podłoży mineralnych takich jak: tynki wapienne, cementowo-wapienne, tarabona. Zwiększa przyczepność do podłoża oraz zmniejsza zużycie farb nawierzchniowych. Preparat nie może być stosowany na podłoża gipsowe, na powłoki z farb dyspersyjnych i olejnych, na tynki polimerowe, itp..

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 po wcześniejszym wymieszaniu. Nie rozcieńczać wodą, która powoduje zmianę właściwości produktu.

Sposób użycia/aplikacja

Lico Grunt SILIKAT do rozcieńczania tynków i farb silikatowych stosuje się według ściśle określonych zaleceń Producenta. Pierwsze wymalowanie podłoża należy wykonać farbą rozcieńczoną preparatem silikatowym w ilości max. 20%, natomiast kolejne wymalowania można wykonać farbą nierozcieńczoną lub rozcieńczoną max. 10% (jeśli wymaga tego rodzaj podłoża, faktura tynku, czy też warunki atmosferyczne).

Celem zagruntowania powierzchni aplikację preparatu wykonywać równomiernie na całym elemencie architektonicznym za pomocą pędzla, wałka lub poprzez natrysk. Farby nanosić po min. 24 godzinach od gruntowania powierzchni preparatem. Nie należy stosować preparatu na powierzchni nagrzane i nasłonecznione. Zaleca się używanie rękawic i odzieży ochronnej (produkt o odczynie alkalicznym).

Zalecenia

- Temperatura otoczenia podczas aplikacji i wysychania emulsji powinna zawierać się w przedziale od +8°C do +25°C.
- Czas wysychania emulsji na podłożu: max. 4 godziny.
- Narzędzia należy myć wodą bezpośrednio po zakończeniu pracy. Wszelkie zabrudzenia usuwać przed zaschnięciem.

Uwagi

- Produkt jest dostarczany w postaci gotowej do użycia. Jakakolwiek 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. +25°C).

Dane techniczne

Gęstość	~1 g/cm ³
Temperatura podłoża i otoczenia	od +8°C do +25°C
Czas schnięcia	max.4 godziny*
Limit zawartości LZO: kat. A/g/FW (2010r.)	max.30 g/l

* wielkość zależna od warunków temperaturowych.

Zużycie

Średnie zużycie:~ 0,1 litra/m² **

** 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.**H412** - Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. **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. **P501** - Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Waga/opakowanie

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