

LICO GRUNT FASADA



Preparat gruntujący pod farby fasadowe

Opis produktu

Lico Grunt FASADA jest produktem dedykowanym do wzmacniania podłoża na elewacjach zewnętrznych budynków przed nakładaniem farb fasadowych. Innowacyjna formuła preparatu zabezpiecza zagruntowaną powierzchnię przed szkodliwym działaniem wilgoci (niska absorpcja wody) oraz reguluje chłonność podłoża. Preparat dodatkowo wnika w podłoże poprawiając przyczepność warstwy nawierzchniowej oraz zmniejsza zużycie farb fasadowej.

Zastosowanie produktu

Lico Grunt FASADA można stosować na wszystkie podłoża mineralne (tynki cementowe, cementowo wapienne) oraz polimerowe (tj. silikonowe, silikatowe, siloksanowe oraz akrylowe).

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 łuszczących się powłok malarskich, niezwiązanego tynku itp. Występujące algi, grzyby, porosty bezwzględnie usunąć przy pomocy preparatu do mycia elewacji Lico CLEAN. 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. Przed nanoszeniem na podłoże preparat należy dokładnie wymieszać do uzyskania jednolitej konsystencji. Nie rozcieńczać wodą, która powoduje zmianę właściwości roboczych.

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 farby powinna zawierać się w przedziale od +5°C do +25°C. Wilgotność powietrza nie może przekraczać 65%. Zachowanie powyższych wartości wpływa korzystnie na późniejsze właściwości użytkowe i dekoracyjne.
- W trakcie malowania i wysychania lakieru powierzchnię należy osłaniać przed bezpośrednim nasłonecznieniem, deszczem i wiatrem, aż do momentu całkowitego wyschnięcia. Proces ten w optymalnych warunkach wynosi około 6 godzin. Niedopuszczalne jest aby w tym czasie nastąpił spadek lub wzrost temperatury powyżej wartości podawanej przez Producenta.
- W przypadku stosowania w pomieszczeniach zamkniętych należy wietrzyć je do zaniku charakterystycznego zapachu.
- Narzędzia należy myć wodą bezpośrednio po zakończeniu pracy. Wszelkie zabrudzenia usuwać przed zaschnięciem.

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, kolor) 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.

Dane techniczne

| | |
|---|-----------------------------------|
| Temperatura podłoża i otoczenia | od +5°C do +25°C |
| Czas schnięcia | od 4 do 6 godz.* (temp. +20°C) |
| Gęstość | 1,4 g/cm ³ |
| Limit zawartości LZO: kat. A/c/FW (2010r.) | max. 40 g/l |

* wielkość zależna od warunków temperaturowych.

Zużycie

Średnie zużycie :~ 0,10-0,40 kg/m² **

** wielkość zależy od rodzaju oraz chłonności podłoża.

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 (max. +30°C).

Niebezpieczeństwo

P101 – W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.

P102 – Chronić przed dziećmi.

P273 – Unikać uwolnienia do środowiska.

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.

EUH208 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.

Limit zawartości LZO: kat. A/e/WB – 130g/l (2010r.), produkt zawiera max. 130g/l.

Waga/opakowanie

| | |
|------------------------|--------|
| Opakowania jednostkowe | 15 kg |
| Palety | 495 kg |