

LICO GRUNT BETON

Dyspersja gruntująca zwiększająca przyczepność



Opis produktu

Lico Grunt BETON to dyspersja gruntująca z piaskiem kwarcowym zwiększająca przyczepność do podłoża nie chłonnych. Wzmacnia, uszorstwia i hydrofobizuje powierzchnie powodując zwiększenie przyczepności nanoszonych tynków, wylewek lub zapraw klejowych.

Zastosowanie produktu

Lico Grunt BETON to dyspersja gruntująca do podłoża nie chłonnych; takich jak: stropy, fundamenty, podciągi betonowe, filary, okładziny ceramiczne, lastryka, lamperie, itp. Stosowana jest również do podłoża drewno-cementowych, ceramicznych, krzemianowych i na dowolnych zaprawach budowlanych.

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. 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. Przed aplikacją należy go wymieszać wolnoobrotowym mieszadłem do uzyskania jednorodnej konsystencji

Wykonanie

Przed nanoszeniem na podłoże produkt należy dokładnie wymieszać do uzyskania jednolitej konsystencji za pomocą mieszadła wolnoobrotowego. Nanoszenie produktu powinno odbywać się przy pomocy pędzla lub szczotki malarskiej; opcjonalnie natryskiem. Nałożona warstwa preparatu powinna być równomierna.

Zalecenia

- Ewentualna sedymentacja wypełniacza mineralnego w produkcie jest dopuszczalna i nie pogarsza jakości wyrobu. Przed aplikacją należy zabezpieczyć wszelkie elementy metalowe przed korozją.
- W trakcie malowania i wysychania preparatu powierzchnię należy osłaniać przed bezpośrednim nasłonecznieniem, deszczem i wiatrem, aż do momentu całkowitego wyschnięcia. Proces ten w optymalnych warunkach wynosi około 4 godzin. Niedopuszczalne jest aby w tym czasie nastąpił spadek lub wzrost temperatury powyżej wartości podawanej przez Producenta.

- Stosować na podłożach narażonych na wahania temperatury w granicach od -20°C do +80°C.
- Powierzchnie betonowe i żelbetonowe można gruntować po 8 tygodniach od betonowania w okresie letnim i po 80 dniach bez mrozu jeżeli prace betoniarskie prowadzono zimą.
- Wilgotność podłoża powinna być niższa od 4%.
- Na powierzchni betonu nie może występować wykroplenie wody oraz należy z powierzchni usunąć wszelkie nadlewy i strupy betonu.
- Podłoże należy oczyścić z olejów szalunkowych, kurzu itp. zanieczyszczeń; jeśli olej szalunkowy ciężko usunąć, to można zastosować piaskowanie lub czyszczenie z wykorzystaniem pary wodnej lub środka odtłuszczającego.
- Stabilne powłoki malarskie (np. farby olejne) należy zmatowić i oczyścić, stare okładziny z płytek ceramicznych i lastryka należy odtłuścić i oczyścić.
- 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) i użytkowych (aplikacja).
- Przed rozpoczęciem prac należy dokonać próby na małym fragmencie podłoża, aby upewnić się co do uzyskanego efektu.
- 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 18 miesięcy od daty produkcji w temperaturze powyżej +5°C (max. +30°C).

Zużycie

Średnie zużycie masy dekoracyjnej: ~ 0,4 kg/m² **

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

Dane techniczne

Gęstość	~1,3 g/cm ³
Temperatura podłoża i otoczenia	od +5°C do +30°C
Czas schnięcia	~4 godz (temp. +20°C)*
Wyrób wykonany zgodnie z normą	PN-C-81906:2003 rodzaj II – farby do gruntowania
Limit zawartości LZO: kat. A/g/FW (2010r.)	max. 30 g/l
Kolor	jasny czerwony

* wielkość zależna od warunków temperaturowych.

Zużycie

Średnie zużycie masy dekoracyjnej: ~ 0,4 kg/m² **

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

Niebezpieczeństwo

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.
P501 – Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami.
EUH208 Zawiera: 1,2-benzotiazol-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	5; 10; 20 kg
Palety	90; 33; 24 sztuk