

# Facade Primer Grunt Elewacyjny

## Właściwości produktu

Bezbarwny grunt do podłoży mineralnych. Wzmacnia i wyrównuje chłonność podłoża, poprawia przyczepność na lekko pyłących i chłonnych podłożach.

- Podłoża mineralne
- Poprawia przyczepność
- Bezbarwny



## Znakowania



## Zastosowanie

Lekko pyłące i chłonne elewacje mineralne, np. tynk, beton i lekki beton przed pomalowaniem farbą elewacyjną.

## Podłoże

Musi być czyste, suche, nośne i nadające się do dalszej obróbki.

Powierzchnia powinna być całkowicie sucha, niepyłąca, bez wykwitów solnych.

Nowe, surowe podłoża cementowe muszą być wyschnięte i wysezonowane. Sezonowanie powinno wynosić co najmniej 4 tygodnie przed rozpoczęciem prac malarskich.

Cegły powinny być sezonowane minimum 2 lata.

Nie mogą występować wykwity solne i inne rozpuszczalne w wodzie zanieczyszczenia.

Malowanie podłoży cementowych można rozpocząć najwcześniej po 4 tygodniach a podłoży z cegły najwcześniej po 2 latach.

Niedopuszczalne jest występowanie wilgoci czy stojącej wody, podciekanie kapilarne wody gruntowej czy wilgoć/woda pochodząca z niezabezpieczonych murów czy innych detali konstrukcyjnych.

## Przygotowanie podłoża

Usunąć wszystkie luźne elementy trwale nie związane z podłożem i odspajające się powłoki malarskie poprzez czyszczenie i szlifowanie.

Usunąć brud, sadzę, tłuszcz i materiały kredujące za pomocą środka Fluren 37.

Podczas czyszczenia należy usunąć korozję biologiczną, glony i pleśń.

Duże pęknięcia, rysy, nierówności i uszkodzenia należy naprawić i uzupełnić produktami przeznaczonymi do zastosowań zewnętrznych na bazie cementu.

# Aplikacja

Pędzel lub wałek.

W zależności od wymagań należy wybrać odpowiednią technikę aplikacji.

Nakładać równomiernie techniką „mokre na mokre” i wykończyć zaczesując w tym samym kierunku.

Niska/wysoka temperatura może mieć wpływ na lepkość materiału.

Podczas schnięcia/utwardzania nie może dojść do kondensacji pary wodnej i wilgoci.

Należy unikać pracy w bezpośrednim słońcu i na nagrzanych, gorących powierzchniach.

Unikać pracy w bezpośrednim nasłonecznieniu, temperatura otoczenia oraz podłoża nie powinna być wyższa niż 20°C.

Niska temperatura i podwyższona wilgotność powietrza wydłużają czas schnięcia, utwardzania i czas do nakładania następnej warstwy.

Wysoka temperatura i niska wilgotność powietrza skracają czas schnięcia i utwardzania

Zawsze należy przeprowadzić próbną aplikację w celu sprawdzenia przyczepności i akceptacji efektu końcowego.

## Oczekiwany rezultat

Równomierna, bezbarwna powierzchnia.

Farba nawierzchniowa malować bezpośrednio po wyschnięciu.

Powierzchnia gruntu nie zabezpieczona przed wilgocią, wodą i światłem słonecznym ulega zużyciu (degradacji).

Wykończyć (pomalować) farba elewacyjną Flügger.

## Uwaga!

Należy chronić świeżo wymalowaną powierzchnię przed działaniem czynników atmosferycznych.

Należy użyć odpowiednich środków ochronnych aby zabezpieczyć świeżo pomalowane powierzchnie przed działaniem wilgoci i opadów deszczu.

Powierzchnia osiąga maksymalną wytrzymałość po całkowitym utwardzeniu i wyschnięciu.

Ważne jest nałożenie odpowiedniej grubości warstwy, aby nasycić podłoże, ale aby po wyschnięciu nie wydawało się błyszczące.

## Informacje o środowisku

Przed myciem narzędzi wodą usunąć z nich możliwie najwięcej gruntu; nie wlewać odpadów do kanalizacji; pozostałości produktu poddawać recyklingowi zgodnie z lokalnymi przepisami. Zmniejsz odpady poprzez oszacowanie zapotrzebowania na grunt. Zachowaj resztki produktu do przyszłego zastosowania, dzięki czemu zmniejszyś negatywne oddziaływanie na środowisko.

**Przechowywanie:** w chłodnym mrozoodpornym pomieszczeniu

## Informacje dodatkowe

Wyrób zarejestrowany w bazie danych "Nordic Ecolabelling Building Products Database" dla produktów, które można stosować w budownictwie objętym ekocertyfikatem "Nordyckiego Łabędzia".

Na ten produkt wydawany jest: [Environmental Product Declaration](#)

## Dane Techniczne

Typ produktu	Farba gruntująca
Gęstość (kg/l)	1.00
Zawartosc części stałych wagowo	13
Wydajność (m <sup>2</sup> /litr.)	5
Minimalna temperatura podczas aplikacji i wysychania/ wiązania	Min. +2°C
Wilgotność atmosferyczna	Maks. wilgotność powietrza: 80% RF
Czas schnięcia w 20° C, 60 % RH (godziny)	1
Następne malowanie Czas schnięcia ( w 20°C, 60% RH) (Godziny)	3
Rozcieńczanie	Nie należy rozcieńczać
Mycie narzędzi itp.	Woda

### Obecna wersja karty technicznej

styczeń 2024

### Zastępuje wersję karty technicznej

październik 2023