

Facade Primer Grunt Elewacyjny

Flügger Facade to seria zewnętrznych produktów elewacyjnych do podłoży mineralnych, odpornych na warunki pogodowe.

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



Name: 10 L



Name: 3 L



Name: 1 L



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 kładące 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 nagrzanym, gorącym 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 zmniejszysz 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".

Dane Techniczne

Typ produktu	Farba gruntująca
Gęstość (kg/l)	1.00
Zawartosc części stałych wagowo	13
Wydajność (m ² /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% RF) (Godziny)	3
Rozcieńczanie	Nie należy rozcieńczać
Mycie narzędzi itp.	Woda

Obecna wersja karty technicznej

grudzień 2021

Zastępuje wersję karty technicznej

czerwiec 2021