

Facade Wzmocnienie

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

Właściwości produktu

Pigmentowa farba podkładowa, która wygładza niewielkie różnice w podłożu. Wzmacnia niewielkie pęknięcia, takie jak rysy skurczowe itp.

- Wzmacnia pęknięcia
- Drobnoziarnista struktura
- Wygładza różnice struktury podłoża.



Zastosowanie

Farba podkładowa do elewacji mineralnych przed wykończeniem farbą do elewacyjną.

Podłoże

Musi być zagruntowane lub poddane wcześniejszej obróbce, czyste, suche, nośne i nadające się do malowania.

Przygotowanie podłoża

Usunąć wszystkie luźne elementy trwale nie związane z podłożem i odspajające się powłoki malarskie, tynk, 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 i ubytki należy wypełnić odpowiednim materiałem.

Nowe, surowe podłoża lub chłonne powierzchnie zagruntować gruntem Flügger Facade Primer.

Wykończyć za pomocą farby do elewacji, Flügger Facade Universal, Flügger Facade Beton lub Facade Resist.

Aplikacja

Pędzel lub wałek.

W zależności od wymagań należy wybrać odpowiednią technikę aplikacji.

Nakładać techniką „mokre na mokre” i zakończyć w tym samym kierunku.

Jeśli rysy i pęknięcia nie zostały wypełnione podczas pierwszej aplikacji, powtórzyć nakładanie.

Grubsza warstwa ma lepsze właściwości wypalniające i wzmacniające.

Niska/wysoka temperatura może mieć wpływ na lepkość materiału.

Nie może wystąpić kondensacja pary wodnej i wilgoci podczas wysychania i malowania.

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

Niska temperatura i podwyższona wilgotność wydłuża czas schnięcia, pełnego utwardzenia i odstępy czasu między następnymi malowaniami.

Podwyższona temperatura i niska wilgotność atmosferyczna skracają czas schnięcia i pełnego utwardzenia.

Zawsze należy wykonać próbne malowanie w celu sprawdzenia i akceptacji przyczepności oraz efektu końcowego.

Oczekiwany rezultat

Matowa powierzchnia o drobnoziarnistej strukturze.

Im grubsza warstwa, tym lepsze wzmocnienie.

Informacje o środowisku

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

Przechowywanie: w chłodnym mrozoodpornym pomieszczeniu

Dane Techniczne

Typ produktu	Farba gruntująca
Połysk	Matowy
Gęstość (kg/l)	1.43
Zawartosc części stałych wagowo	67
Zawartosc części stałych objętościowo	52
Wydajność (m ² /litr.)	4
Minimalna temperatura podczas aplikacji i wysychania/ wiązania	Min. +5°C
Wilgotność atmosferyczna	Maks. wilg. atmosferyczna 80 % RH.
Czas schnięcia w 20° C, 60 % RH (godziny)	2
Następne malowanie Czas schnięcia (w 20°C, 60% RF) (Godziny)	8
Całkowite utwardzenie (Dni)	28
Gęstość	Przenikanie pary wodnej według EN 7783: Klasa 2 Sd=0,30m
Rozcieńczanie	Woda
Mycie narzędzi itp.	Woda

Obecna wersja karty technicznej

grudzień 2021

Zastępuje wersję karty technicznej

czerwiec 2021