

Akrylowa Farba do Podłóg

Flügger Floor to produkty do podłóg betonowych i drewnianych. Produkty te cechują się łatwością stosowania, wytrzymałością, są łatwe w czyszczeniu i wykończeniu.

Właściwości produktu

Szybkoschnąca paroprzepuszczalna farba akrylowa do podłóg. Zalecana do pomieszczeń bez specjalnych wymagań funkcjonalnych, nie narażonych na wysokie zużycie i zanieczyszczenia.

- Wytrzymała powierzchnia
- Paroprzepuszczalna
- Nie żółknie



Znakowania



Name: Base 1



Name: Base 3



Name: Czarny



Zastosowanie

Do stosowania w salonach, korytarzach, biurach, pomieszczeniach gospodarczych i piwnicach.

Podłoże

Musi być czyste, suche, nośne i nadające się do malowania.

Przygotowanie podłoża

Osad i mleczko cementowe należy usunąć poprzez szlifowanie mechaniczne.

Podczas czyszczenia i szlifowania należy usunąć wszystkie luźne elementy trwale nie związane z podłożem i farbę.

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

Osady z mydła należy usunąć za pomocą produktu Fluren 33.

Twarde, gładkie powierzchnie należy w razie potrzeby zmatowić.

Uszkodzenia betonu należy naprawić za pomocą zaprawy betonowej.

Pęknięcia, nierówności i dziury należy wyrównać za pomocą szpachli epoksydowej.

Beton należy zagruntować za pomocą Flügger Grunt Wodny niekapiący, a drewno za pomocą produktu Stop Primer

Najlepszy rezultat i wytrzymałość uzyskujemy po aplikacji minimum 2 warstw.

Niektóre kolory wymagają nałożenia dodatkowych warstw.

Aplikacja

Pędzel lub wałek.

W zależności od wymagań należy wybrać odpowiednią technikę aplikacji.

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

Należy zawsze stosować ten sam numer partii produkcyjnej na powierzchniach przylegających do siebie/nieprzerwanych.

Różnice w strukturze powierzchni mogą powodować inny odbiór odcienia koloru.

Niska/wysoka temperatura może mieć wpływ na lepkość materiału.

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

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

Półbłyszcząca wytrzymała powierzchnia.

Odporna na ogólne czyszczenie za pomocą wody, ścierki do podłóg i uniwersalnych detergentów.

Do momentu całkowitego utwardzenia farby należy zachować ostrożność podczas użytkowania powierzchni.

Powierzchnię można oddać do użytku po 24 godzinach.

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

Odzież ochronna: Malowanie: środki ochrony oczu, rękawice. Szlifowanie: produkty do ochrony dróg oddechowych.

Informacje dodatkowe

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

Dane Techniczne

Typ produktu	Farba akrylowa
Połysk	50;Półpołysk
Gęstość (kg/l)	1.17
Zawartosc części stałych wagowo	41
Zawartosc części stałych objętościowo	32
Wydajność (m ² /litr.)	8
Minimalna temperatura podczas aplikacji i wysychania/ wiązania	Min. +10°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)	6
Całkowite utwardzenie (Dni)	28
Emisja całkowita według ISO 16000-9:2011 (< μg/m ² h po 28 dniach)	110
[wetgoodTDSWearresistance]	Indeks ścieralności Taber: 210
Rozcieńczanie	Woda
LZO-Max (g/l)	10
Mycie narzędzi itp.	Woda

Obecna wersja karty technicznej

styczeń 2021

Zastępuje wersję karty technicznej

wrzesień 2020