

Interior Fix primer

Właściwości produktu

Akrylowa farba pośrednia zapewniająca optymalną przyczepność. Stosowana wewnątrz i na zewnątrz do twardych, gładkich powierzchni przed wykończeniem farbą.



- Optymalna przyczepność
- Farba pośrednia
- Matowa powierzchnia

Zastosowanie

Płytki ceramiczne, twarde PVC, szkło, laminat, melamina, powierzchnie uprzednio malowane alkidami, farbami epoksydowymi i farbami przemysłowymi w suchych pomieszczeniach.

Podłoże

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

Nie mogą wystąpić pułapki wodne lub możliwość gromadzenia się wody oraz ciągłe działanie wody lub wilgoci.

Przygotowanie podłoża

Podczas oczyszczania i szlifowania należy usunąć luźne materiały i farbę.

Zabrudzenia, tłuszcz i materiały skażone należy usunąć za pomocą produktu Fluren 37.

Rozpuszczalne w wodzie przebarwienia, nikotynę i sadzę należy czyścić za pomocą produktu Fluren 49.

W razie potrzeby podłoże należy zmatowić.

Pęknięcia, nierówności i dziury należy wyrównać.

Nowe lub surowe drewno należy zagruntować za pomocą produktu Stop Primer.

Należy 1 warstwę.

Aplikacja

Pędzel, wałek lub natrysk.

W zależności od wykończenia należy wybrać narzędzie/przyrząd.

Nakładać techniką „mokre na mokre” i wykończyć szczotkując/wałkując w tym samym kierunku. Zimno/gorąco może mieć wpływ na lepkość materiału.

Temperatura materiału do malowania sprayem: min. 12°C.

Nie może wystąpić kondensacja pary wodnej i wilgoci.

Zimno 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 wyniku.

Oczekiwany rezultat

Matowa, kryjąca powierzchnia.

Wykończyć farbą kryjącą w wybranym kolorze i o wybranym połysku.

Uwaga!

Całkowitą przyczepność osiąga się po stwardnieniu.

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

Informacje dodatkowe

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

Dane Techniczne

Typ produktu	Farba gruntująca
Połysk	Matowy
Gęstość (kg/l)	1,48
Zawartość części stałych wagowo	61
Zawartość części stałych objętościowo	42
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)	12
Całkowite utwardzenie (Dni)	28
Rozcieńczanie	Woda, zwykle nie należy rozcieńczać
Mycie narzędzi itp.	Woda

Obecna wersja karty technicznej

grudzień 2021

Zastępuje wersję karty technicznej

styczeń 2021