

Interior Stop Primer

Właściwości produktu

Farba podkładowa i pośrednia o wyjątkowo dobrych właściwościach barierowych i dobrym połączeniu. Minimalizuje ryzyko, że rozpuszczalne w wodzie barwniki z podłoża mogą odbarwić późniejszą obróbkę farbą.

- Dobre właściwości barierowe
- Farba podkładowa i pośrednia
- Matowa powierzchnia



Znakowania



Produkt jest zadeklarowany w Portalu Deklaracji Łańcucha Dostaw (SCDP) dla nowych budynków generacji 4.

Zastosowanie

Do stosowania wewnątrz pomieszczeń na surowym drewnie lub wcześniej zaimpregnowane podłoże zagrożone przebijającymi sękami, ligniną i rozpuszczalnymi w wodzie barwnikami, plamami wodnymi i nikotyną.

Może być stosowany jako podkład na podłogach drewnianych przed nałożeniem farba epoksydowa do podłóg.

Przenikanie przez sęki jest naturalnym zjawiskiem, którego w niektórych przypadkach nie da się zablokować.

Podłoże

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

Przygotowanie podłoża

Podczas oczyszczania i szlifowania należy usunąć luźne materiały i farbę.

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

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

Twarde, gładkie podłoża należy zmatowić.

Pęknięcia, nierówności i dziury należy wyrównać.

Dla najlepszego rezultatu nałożyć 2 warstwy.

Aplikacja

Pędzel lub wałek.

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.

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

Półmatowa, kryjąca powierzchnia.

Wykończyć farbą kryjącą w wybranym kolorze i o wybranym połysku.

Uwaga!

W przypadku zastosowania bezpowietrznego urządzenia natryskowego istnieje ryzyko zablokowania dyszy i zatkania filtrów, węża i pompy, chyba że zostaną one całkowicie oczyszczone z innego materiału.

Informacje o środowisku

Zminimalizuj ilość odpadów farby, szacując wcześniej, ile farby potrzebujesz.

Przed czyszczeniem usunąć jak największą ilość farby z narzędzi.

Farba i woda po czyszczeniu, nie mogą być odprowadzane do kanalizacji, lecz zbierane i usuwane jako odpady środowiskowe.

Puste i suche opakowania należy sortować jako plastikowe, a metalowe uchwyty należy usunąć i sortować jako metalowe.

Zachowaj resztki produktu do przyszłego zastosowania, dzięki czemu zmniejszysz negatywne oddziaływanie na środowisko.

Przechowywanie

w chłodnym mrozoodpornym pomieszczeniu

Odzież ochronna

Chronić skórę i oczy przed rozpryskami za pomocą odpowiedniej odzieży, rękawic i okularów.

Unikać wdychania rozpylonej mgły i pyłu szlifierskiego.

Nosić odpowiedni sprzęt ochronny, patrz karta charakterystyki w celu uzyskania dalszych informacji.

Dane Techniczne

Typ produktu	Farba gruntująca
Połysk	Półmat
Gęstość (kg/l)	1.26
Zawartosc części stałych wagowo	50
Zawartosc części stałych objętościowo	37
Wydajność (m ² /litr.)	8
Minimalna temperatura podczas aplikacji i wysychania/ wiązania	Min. +10°C
Wilgotność atmosferyczna	Maks. wilg. atmosferyczna 80 % RH.
Następne malowanie Czas schnięcia (w 20°C, 60% RH) (Godziny)	1
Całkowite utwardzenie (Dni)	28
Rozcieńczanie	Nie należy rozcieńczać
Mycie narzędzi itp.	Woda
Country of Origin	Denmark

Obecna wersja karty technicznej

kwiecień 2025

Zastępuje wersję karty technicznej

marzec 2025