

KABRIC Floor Strongcoat Silk

DETALE CPH to ekskluzywne produkty dekoracyjne stworzone z dbałością o najmniejsze szczegóły. Kolory i efekty wykończenia są inspirowane naszym skandynawskim dziedzictwem projektowym i zmiennością natury. Produkty te nadają się zarówno do użytku profesjonalnego, jak i samodzielnego wykonania.

Właściwości produktu

Wytrzymały lakier akrylowy w półpołysku wzmocniony PU. Zalecany do powierzchni wykończonych KABRIC Floor o średnich wymaganiach funkcjonalnych, które narażone są na średnie zużycie w wyniku użytkowania, lekki ruch pieszcy oraz lekkie zabrudzenia. Podkreśla estetykę i walory wizualne powierzchni.

- Lakier akrylowy wzmocniony PU
- Wytrzymały
- Półpołysk

Zastosowanie

Salon i podobne pomieszczenie gospodarcze.
Stosowany na podłogach wykończonych KABRIC Floor.

Podłoże

Musi być czyste, suche, zwarte i nadające się do obróbki powierzchni.

Przygotowanie podłoża

Podłoże należy odkurzyć, oczyścić i wysuszyć za pomocą wilgotne szmatki. Nałożyć 3 warstwy KABRIC Floor Strongcoat Matt pędzlem i/lub wałkiem z zachowaniem czasów schnięcia pomiędzy warstwami.



Aplikacja

Pędzel i wałek.

W zależności od wielkości powierzchni i rodzaju wykończenia dobrać odpowiednie narzędzia do pracy.

Na czas pracy należy wyłączyć ogrzewanie podłogowe.

Po zakończeniu prac ogrzewanie podłogowe należy włączać stopniowo zwiększając temperaturę.

Nakładać równomiernie techniką „mokre na mokre”, unikając zachodzenia na siebie i tworzenia się „kałuż”.

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

Niska/wysoka temperatura może wpływać na lepkość materiału.

Nie może dojść do kondensacji pary wodnej i wilgoci podczas aplikacji i schnięcia/utwardzania

Niska temperatura i zwiększona wilgotność powietrza wydłużają czas schnięcia, twardnienia i nałożenia kolejnej warstwy.

Wyższa temperatura i niska wilgotność powietrza skracają czas schnięcia i twardnienia.

Zawsze należy przeprowadzić próbną aplikację w celu sprawdzenia i zaakceptowania przyczepności i rezultatu końcowego.

Oczekiwany rezultat

Trwała i odporna powierzchnia w półpołysku, niepodatna na zabrudzenia.

Wytrzymałe czyszczenie, w tym czyszczenie plam detergentami bez środków ściernych w zakresie pH 2 - 9, wodą, szczotką i szmatką.

Praca podłóża i zmiana jego rozmiarów związana ze zmienną wilgotnością mogą prowadzić do widocznych śladów na wykończonej powierzchni.

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

Powierzchnię można oddać do umiarkowanego użytku po 24 godzinach.

Przydatna informacja

Aby zminimalizować powstawanie śladów i zadrapań na powierzchni należy umieścić na meblach podkładki filcowe.

Chroń powierzchnię i miejsca o dużym natężeniu ruchu i skoncentrowanym zużyciu.

Informacje o środowisku

Usuń jak najwięcej farby z narzędzi przed ich umyciem; 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 zmniejszy negatywne oddziaływanie na środowisko.

Przechowywanie

w chłodnym mrozoodpornym pomieszczeniu

Informacje dodatkowe

Anti-slip according to DIN 51130: R9

Trwałość: 24 miesiące w nieotwartym opakowaniu.

Dane Techniczne

Gęstość (kg/l)	1.03
Wydajność (m ² /litr.)	12
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)	1
Następne malowanie Czas schnięcia (w 20°C, 60% RH) (Godziny)	2
Całkowite utwardzenie (Dni)	7
Mycie narzędzi itp.	Woda

Obecna wersja karty technicznej

październik 2024

Zastępuje wersję karty technicznej

kwiecień 2024