

Kunststoffhaut LF 980



bezbarwna powłoka ochronna, odporna na czyszczenie, bez rozpuszczalników, wodorozcieńczalna, do wnętrza

Zakres zastosowania

Do tworzenia bezbarwnych powłok na tapetach i na matowych powłokach dyspersyjnych, na małych powierzchniach wewnątrz pomieszczeń. Do łatwego czyszczenia miejsc narażonych na zabrudzenia.

Właściwości

- bez rozpuszczalników
- wodorozcieńczalna
- bezbarwna powłoka ochronna
- odporna na działanie domowych środków czystości
- paroprzepuszczalność
- stopień połysku zmienia się wraz z dodaniem wody

Opis produktu

Kolor	bezbarwny
Stopień połysku	od połysku do jedwabisty mat w zależności od rozcieńczenia
Produkt bazowy	kopolimer akrylanu
Gęstość	ok. 1,01 -1,04 g/cm ³
Opakowania	butelka plastikowa 1 l
Rozcieńczanie	W zależności od chłonności podłoża i pożądanego stopnia połysku, rozcieńczyć wodą. Stopień połysku Rozcieńczanie połysk nie rozcieńczać jedwabisty połysk ok. 1:1 jedwabisty mat ok. 1:4

Stosowanie

Barwienie	Nie barwić.
Kompatybilność	Nie mieszać z materiałami innego rodzaju.
Aplikacja	Kunststoffhaut LF 980 aplikować równomiernie za pomocą pędzla lub wałka oraz szczotki lub wałka z futra jagnięcego.
Wydajność	Ok. 50-150 ml/m ² na jedną powłokę. Dokładne wartości zużycia można ustalić, wykonując próbkę na danym obiekcie.
Temperatura aplikacji	Nie stosować w temperaturze otoczenia i obiektu poniżej +5°C.
Czyszczenie narzędzi	Czyścić wodą natychmiast po użyciu.

Schnięcie (+20°C, wilg. wzgl. 65%)

Powłoka sucha powierzchniowo i odporna na obciążenia po ok. 12 godzinach.
W przypadku niższych temperatur i/lub wyższej wilgotności powietrza należy uwzględnić dłuższy czas schnięcia.

Przechowywanie

W chłodnym miejscu; chronić przed mrozem. Szczelnie zamykać napoczęte opakowania.

Deklaracja

Wskazówki	Produkt zawiera środki konserwujące.
Kod produktu	BSW20 Przestrzegać danych zawartych w aktualnej karcie charakterystyki.

Przebieg prac

Wstępne przygotowanie podłoża	Podłoże musi być zwarte, suche, czyste, nośne i wolne od wykwitów, warstw o spieczonej strukturze, substancji antyadhezyjnych, substancji powodujących korozję lub innych powłok osłabiających przyczepność. Istniejące powłoki zbadać pod względem zdatności, nośności i przyczepności. Uszkodzone i nieodpowiednie powłoki całkowicie usunąć i zutylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami. Farby klejowe dokładnie zmyć. Należy całkowicie usunąć wszelkie nieodpowiednie pokrycie ścian, włącznie z pozostałościami kłajstru i tapet. Patrz także przepisy VOB (znormalizowane warunki zlecenia i wykonywania robót budowlanych), część C, DIN 18363, ustęp 3.
--------------------------------------	--

Bezbarwna powłoka

Podłoża	Warstwa gruntująca ¹⁾	Warstwa nawierzchniowa ¹⁾
podłoża o zwykłej chłonności, np. tapety, matowe powłoki farb dyspersyjnych	Kunststoffhaut LF 980	1–2x Kunststoffhaut LF 980

¹⁾ W zależności od chłonności podłoża i pożądanego stopnia połysku, rozcieńczyć wodą.

Wskazówki

Ocena powłoki i aplikacja próbna

W celu oceny właściwości zwilżania tapet i farb dyspersyjnych, jak również stopnia połysku i wykończenia powierzchni, zalecamy wykonanie aplikacji próbnej o wielkości planowanej powierzchni. Najlepsze rezultaty uzyskuje się na podłożach o wysokim kontraście i strukturze.

Problematyczne podłoża

W przypadku prostych tapet lub tapet z wytłoczonym papierem mogą wystąpić przebarwienia, dlatego zalecamy wykonanie aplikacji próbnej.

Dalsze dane

Należy przestrzegać wskazówek zawartych w kartach praktycznego stosowania poszczególnych produktów.

Uwaga

Niniejsza instrukcja techniczna bazuje na intensywnych pracach nad rozwojem produktów oraz na wieloletnim praktycznym doświadczeniu. Tłumaczenie odpowiada aktualnej wersji niemieckiej opracowanej z uwzględnieniem niemieckich ustaw, norm, przepisów i wytycznych. Jej treść nie świadczy o żadnym stosunku prawnym. Użytkownik/nabywca nie jest zwolniony z obowiązku kontrolowania produktów we własnym zakresie pod kątem ich przydatności do planowanego zastosowania. Poza tym obowiązują nasze ogólne warunki handlowe.

Z chwilą ukazania się nowego wydania niniejszej instrukcji technicznej dotychczasowe dane tracą ważność. Aktualna wersja jest dostępna w internecie.

Brillux Polska Sp. z o.o.
ul. Bronowicka 20
71-083 Szczecin
Polska
tel. +48 91 88157-00
faks +48 91 88157-15
info@brillux.pl
www.brillux.pl