



LUCITE® IsoLack Satin

Opis produktu

Wodorozcieńczalny lakier nawierzchniowy na bazie specjalnych środków wiążących. Doskonała skuteczność izolowania i oddzielania wodorozpuszczalnych składników drewna. Dobre właściwości izolacyjne na powierzchniach drewnianych zanieczyszczonych sadzą i nikotyną.

Przeznaczenie

Powłoka podkładowa i nawierzchniowa na różnych podłożach drewnianych, płytach pilśniowych, płytach MDF, OSB, szlifowanych starych powłokach, drewnianych boazeriach i podbitkach dachowych o stabilnych wymiarach.

Doskonała skuteczność izolowania i oddzielania wodorozpuszczalnych składników drewna, zwłaszcza na takich gatunkach drewna, jak np. dąb, mahoń, meranti, świerk itd (patrz instrukcja Federalnej Komisji Farb i Ochrony Wartości Materialnych nr 18).

Do stosowania na drewnianych elementach narażonych na pośrednie obciążenia mechaniczne, takich jak powierzchnie sufitów i ścian, parapety itp.

Zastosowanie w obszarach wewnętrznych i zewnętrznych.

Właściwości produktu

- Szybkie schnięcie
- Bardzo dobra rozlewistość
- Łatwe użycie
- Doskonała przyczepność
- Wodorozcieńczalność
- Doskonała skuteczność oddzielania/izolowania
- Brak naprężeń
- Neutralność zapachowa
- Bardzo dobre krycie krawędzi
- Dobra odporność powierzchni

Wielkości opakowań: 0,75 l/2,50 l/12 l

Dane techniczne

Stopień połysku: jedwabisty połysk/ok. 25 E. (kąt 60°)

Kolory: zimna biel/

LUCITE® IsoLack Satin można „na miejscu” mieszać w technologii MixPlus w celu uzyskania wielu kolorów pastelowych (uniwersalny system pastowy).

Lepkość: gotowa do użycia

Gęstość (20°C): ok. 1,26 g/ml

Zużycie: ok. 140 ml/m²/warstwę, niezbyt chłonnym podłożu

Na chłonnym podłożu odpowiednio więcej. Dokładne wartości zużycia należy określić na podstawie próbnego malowania obiektu.

Schnięcie w temp. 20°C/

65% wilg. względnej powietrza suchość powierzchniowa/pyłosuchość po ok. 1 minucie

Przed wykonaniem powłoki wierzchniej zachować czas schnięcia od 4 do 6 godzin.

Niska temperatura i/lub duża wilgotność powietrza wydłużają schnięcie.

Przechowywanie: W miejscu zabezpieczonym przed mrozem Okres przechowywania 12 miesięcy w dobrze zamkniętych oryginalnych opakowaniach.

Informacje o użyciu

malowanie pędzlem, wałkiem, natryskiwanie

Temperatura użycia: > + 8°C

Natryskiwanie Airless: bez rozcieńczania
dysza = 0,015 - 0,019 cala
ciśnienie = 180 - 200 bar/filtr = 60 MA).

Dokładne wartości zużycia zależą od obiektu, właściwości podłoża i wybranej dyszy.

Czyszczenie narzędzi: wodą natychmiast po użyciu

Ogólna obróbka wstępna podłoża

Podłoże musi być wytrzymałe, stabilne, suche, niezakurzone, niezabrudzone, bez nalotów, przebarwień, zagrzybień i substancji o właściwościach izolacyjnych.



Stare powłoki należy sprawdzić pod kątem możliwości pozostawienia, przyczepności i wytrzymałości. Należy stosować się do zaleceń podanych w VOB, Część C, DIN 18363, ust. 3 i w odpowiednich instrukcjach Federalnej Komisji Farb i Ochrony Wartości Materialnych. Czyszczenie należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Zalecane jest wykonanie powierzchni próbnych przed rozpoczęciem prac w celu sprawdzenia przyczepności i wyglądu powierzchni. Stare powłoki o małej wytrzymałości należy dokładnie usunąć.

Do czyszczenia zanieczyszczonych podłoży nie należy usuwać klasycznych środków ługujących (np. Geiger SE1) ani konfekcjonowanych środków czyszczących (np. Multi-Star).

Wysoka alkaliczność tych produktów mogłaby mieć negatywny wpływ na skuteczność izolowania farb izolacyjnych na bazie kationowych środków wiążących.

Skuteczność oddzielania może ulec osłabieniu, a nawet zostać całkowicie zredukowana, czego skutkiem mogą być brązowe przebarwienia powłoki.

Struktura powłoki

Podkład: Podłoża drewniane malować z reguły 1 x równomiernie, obficie, bez rozcieńczania lakierem LUCITE® IsoLack Satin.

Powłoka nawierzchniowa: Malować 1 x równomiernie, obficie, bez rozcieńczania lakierem LUCITE® IsoLack Satin.

W szczególnych przypadkach, np. duże zanieczyszczenie przeznaczonego do malowania podłoża drewnianego lub w przypadku ekstremalnie trudnych podłoży wymagana może być dodatkowa powłoka nawierzchniowa (3 warstwy).

Bezpieczeństwo

Klasyfikacja i oznaczenie patrz aktualna karta charakterystyki do pobrania na stronie <http://www.cd-color.de/de/infocenter/downloads/datenblaetter-sd-tm.html>.

Kod produktu/kod GIS wg BG-BAU – GISBAU:

Patrz etykieta produktu i aktualna karta charakterystyki (punkt 7.3).

Instrukcję według §14 rozporządzenia w sprawie substancji niebezpiecznych można znaleźć pod adresem <http://www.wingis-online.de/>

Należy stosować się do zaleceń kart charakterystyki.

Uwagi specjalne

LUCITE® IsoLack Satin nie jest kompatybilny z innymi produktami. Nie należy go mieszać z innymi lakierami wodorozcieńczalnymi. Należy używać zawsze czystych narzędzi.

Rozcieńczanie z wodą ma negatywny wpływ na właściwości izolacyjne.

Podłoże musi być suche i odpowiednio wytrzymałe, bez zabrudzeń, substancji izolujących. Należy postępować zgodnie z VOB, Część C, DIN 18363, ust. 3.

Maksymalna wilgotność drewna nie może przekroczyć 15%.

W przypadku nieznanego lub niepodanego podłoża zalecane jest wykonanie malowania próbnego.



W trudnych przypadkach przed rozpoczęciem pracy należy skontaktować się z naszymi lokalnymi służbami technicznymi.

Podczas używania i w fazie schnięcia należy zapewnić odpowiednią wentylację nawiewną i wywiewną.

Niska temperatura i/lub brak odpowiedniej wentylacji nawiewnej i wywiewnej mogą mieć negatywny wpływ na schnięcie.

W razie kontaktu powłoki z produktami zawierającymi zmiękczacze (uszczelki drzwiowe i okienne itp.) należy uzyskać od producenta profilu drzwiowego potwierdzenie braku szkodliwego działania lub wykonać malowanie próbne.

Informacje ogólne

Podane informacje zostały zebrane zgodnie z aktualnym stanem techniki rozwoju i stosowania oraz zawierają zalecenia o charakterze porad. Opisują one nasze produkty i informują o ich zastosowaniach oraz użyciu.

Ze względu na zróżnicowane i złożone warunki pracy oraz zastosowane materiały, nasze opisy nie mogą uwzględnić każdego możliwego przypadku.

W celu zachowania trwałości produktów, należy wykonywać w wymaganych terminach odpowiednie prace konserwacyjne i renowacyjne.

Jeśli z naszej strony nie zostanie podana pisemna gwarancja właściwości i przydatności produktów do określonego celu, nasze porady są udzielane według naszej najlepszej wiedzy, ale są one niewiążące.

Podane tutaj informacje nie mogą być podstawą zobowiązań prawnych.

Nasze zalecenia dotyczące techniki stosowania są niewiążące i podajemy je na podstawie naszego doświadczenia oraz naszej najlepszej wiedzy jako pomoc dla klienta/użytkownika.

Nie ustanawiają one prawnego stosunku umowy ani żadnych dodatkowych zobowiązań wynikających z umowy zakupu. Nie zwalniają one klienta/użytkownika z obowiązku sprawdzania naszych produktów na własną odpowiedzialność pod kątem planowanego przeznaczenia.

Poza tym obowiązują nasze ogólne warunki handlowe.

Wraz z ukazaniem się niniejszej instrukcji wszystkie poprzednie wydania tracą ważność.

Doradztwo dla alergików pod nr 02330/926 184.

Więcej danych i informacji technicznych można uzyskać pod numerem telefonu 02330/926 285 (infolinia) w naszym dziale techniki stosowania.

Dodatkowo dalsze informacje można znaleźć na naszej stronie internetowej www.cd-color.de. Można tam znaleźć wszystkie instrukcje techniczne i karty charakterystyki dla naszych produktów,

L - 4003 LUCITE® IsoLack Satin 101116 FL





Leistung verbindet

CD-Color
GmbH & Co. KG
D-58313 Herdecke
Wetterstraße 58

Tel. (+49) 02330/926-0
Fax (+49) 02330/926-580
www.cd-color.de
info@cd-color.de

Ein Unternehmen der Dörken-Gruppe



Leistung verbindet