

Capacryl Fenster-Lack

Vízzel hígítható, fényes kül- és beltéri akrillakk fehér színben

Termékleírás

Alkalmazás:

Ablakok, ablakkeretek és faszerkezetek környezetkímélő lakkozására kül- és beltérben.

Tulajdonságai:

Időjárásálló VOB szerint, súrolásálló DIN 53 778 szerint, környezetkímélő, szagsemleges, hosszan fénytartó, nem sárguló, rugalmas, diffúzióképes, gyorsan száradó, hagyományos háztartási tisztítószereknek ellenálló, könnyen feldolgozható.

Kötőanyag:

Vízzel hígítható akril műgyanta disperziós lakk

Sűrűség: kb. 1,23 g/cm³

Szín: Fehér

Fényességi fokozat:

Fényes

Hulladék elhelyezése:

Csak maradéktalanul kiürített edény szabad újrafeldolgozásra leadni. Kis mennyiségű maradékot teljesen beszáradva építési hulladékként vagy a háztartási hulladékgyűjtőben elhelyezni.

Tárolás:

Hűvös, de fagymentes helyiségben.

Kiszáradás:

750 ml és 2,5 liter

Feldolgozás

Alapozó és közbülső bevonat:

Capacryl Haftprimer, Capacryl Vorlack, Capacryl Holz-IsoGrund

Fedő bevonat:

Capacryl Fenster-Lack

Felhordás:

Ecsettel, hengerrel vagy szóróassal.

Hígítás:

Capacryl Fenster-Lack kenésre és hengerezésre beállítva kerül forgalomba.

Igény esetén vízzel hígítható max. 5 %-ban..

Anyagfelhasználás:

100 - 120 ml/m² rétegenként

Száradási idők:

+ 20 °C-on és 65 % relatív páratartalom mellett 1-2 órán belül porszáraz, 10-12 órán belül átvonható, teljesen száraz 2-3 nap elteltével.

A feldolgozás alsó hőmérséklet-határa:

+ 8 °C alap és környezeti hőmérséklet

Szerszámok tisztítása:

Használat után azonnal vízzel.

Biztonsági előírások:

Az általános biztonsági és egészségvédelmi előírásokat az oldószermentes lakkok és lazúrok feldolgozásakor

is be kell tartani. Gyermekek számára nem hozzáférhető helyen kell tárolni. Szembe vagy bőrre kerülés esetén azonnal bő vízzel lemosni. Szórással való felhordáskor a festékködöt nem szabad belélegezni. Nem juthat a csatornahálózatba vagy nyílt vizekbe.

Alkalmas alapok

Az alapfelület legyen száraz és tapadást rontó anyagoktól mentes.

Új, festetlen ablakok:

Jól megtisztítani, a gyanta maradványokat eltávolítani.

Alapozás Capalac Holz-Imprägniergrund alapozóval, közbülső réteg: Capacryl Holz-IsoGrund.

Régi faszerkezetek:

Az egészséges fág lecsiszolni. Alapozás Capalac Holz-Imprägniergrund alapozóval, közbülső réteg Capacryl Holz-IsoGrund alapozóval.

Nem tapadó bevonatok:

A bevonatokat mechanikusan vagy maratással maradéktalanul el kell távolítani. A maratott felületeket tiszta vízzel alaposan leöblíteni és száradni hagyni. A roncsolt részeket az egészséges fág lecsiszolni. A hibás részeket alkalmas fatapasszal kijavítani.

Alapozás: Capalac Holz-Imprägniergrund

Közbülső bevonat: Capacryl Haftprimer, ha szükséges egy további réteg Capacryl Vorlack.

Műanyag ablakok:

Alaposan megtisztítani és 180-as vagy finomabb vászonnal megcsiszolni. Alapozás: Capacryl Haftprimer.

Festetlen horganyzott és alumínium felületek:

Ammóniás nedvesítővel és mechanikusan megtisztítani, majd vízzel leöblíteni. A horganyzott felületeket Capalac Zink-Haftprimer alapozóval előkezelni. Közbülső réteg Capacryl Haftprimer alapozóval.

Figyelem:

A szigetelő és tömítő anyagokat és szalagokat nem szabad bevonni.

A nem a rendszerbe tartozó anyagok összeférhetőségét meg kell vizsgálni.

A fa nedvességtartalma lombos fánál max. 12 %, tűleveles fánál max. 15 % lehet.

A vízszintes, csapadékvízzel terhelt felületeknél ügyeljünk a víz lefolyásához a megfelelő esésre. A rendszerbe nem tartozó anyagok összeférhetőségét meg kell vizsgálni.

Műszaki tanácsadás:

Ez a Műszaki Ismertető nem foglalkozhat valamennyi, a gyakorlatban előforduló alapfelülettel és azok festéstechnikai előkészítésével.

Nehéz esetekben kérje szaktanácsadóink részletes és egyedi megoldást nyújtó véleményét.