

Capacryl Vorlack

Vízzel hígítható, jól töltő, jól terülő, gyorsan száradó alapozó lakk

Termékleírás

Alkalmazás:

Alapozó lakk fára, simított és csiszolt felületekre, jól tapadó régi bevonatokra valamint rozsdagátló alapozóval kezelt fém felületekre Capacryl lakkok előtt.

Capacryl Vorlack jelentősen növeli a Capacryl lakkozások töltő képességét.

Tulajdonságai:

Környezetkímélő és szagsemleges, jól töltő, jól terülő, jól tapadó, könnyen csiszolható, könnyen feldolgozható.

Kötőanyag:

Vízzel hígítható akril műgyanta

Sűrűség:

1,45 g/cm³

Szín:

Fehér, max 10 % Capacryl Seidenglanz-Lack -kal színezhető.

Fényességi fok:

Selyem-matt

Hulladék elhelyezés:

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

Tárolás:

Hűvös, de fagymentes helyiségben.

Kiszerelés:

2,5 liter

Feldolgozás

Alapozó és közbűlső bevonat:

Capacryl Vorlack egy rétegben.

Fedő bevonat:

Capacryl fedőfestékek

Felhordás:

Ecsettel, hengerrel vagy szórással.

Hígítás:

Capacryl Vorlack kenésre és hengerezésre beállítva kerül forgalomba. Igény esetén vízzel hígítható max. 5 %-ban.

Anyagfelhasználás:

Kb. 120 ml/m² sima felületeken. Durva felületen arányosan több. Pontos anyagfelhasználás a helyszínen, próbafestéssel határozható meg.

Száradási idő:

+ 20 °C-on és 80 % relatív páratartalom mellett 1-2 órán belül porszár, 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.

Alkalmazások

Az alapfelületnek tisztának és tapadást rontó anyagoktól mentesnek kell lennie.

Festett fém szerkezetek:

A bevonatok tapadását ellenőrizni. A laza bevonatokat maradéktalanul eltávolítani. A jól tapadó régi bevonatokat lúgos oldattal lemosni és tisztá vízzel öblíteni vagy megcsiszolni (180-as vagy finomabb vászonnal). Vas- és acél szerkezeteken a rozsdafoltokat eltávolítani, alapozás kültérben két réteg, beltérben a rozsdásodás mér-

tékétől függően egy vagy két réteg Capalac Rostschutzgrund -dal.
Közbülső réteg: Capacryl Vorlack

Faszerkezetek:

A festett fa szerkezetek bevonatainak tapadását ellenőrizni. A nem tapadó bevonatokat maradéktalanul lemaratni. A maratott felületeket tiszta vízzel öblíteni és száradni hagyni.

Jól tapadó bevonatokat lúgos oldattal kezelni és tiszta vízzel öblíteni, vagy megcsiszolni (180-as vagy finomabb vászonnal)

Festetlen farost- és faforgács

lapok:

Alaposan megtisztítani, a viasszal kezelt lapokat felcsiszolni.

Figyelem:

A fa nedvességtartalma lombos fáknál max. 12 %, tűleveles fáknál 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.