

Capalac FensterLack

083

Különlegesen időjárásálló, rugalmas, élfedő speciális alkidgyanta nyílászáró lakk

Termékleírás

Alkalmazás:

Speciális lakk fa-, fém- és műanyag szerkezetű ablakok fedő lakkozására kül- és beltérben.

Tulajdonságai:

- Könnyen feldolgozható, jól töltő, jó élfedő, kiválóan terülő, gyorsan száradó magasfényű, rugalmas.
- Kiváló fényállóság.
- Rövid időre ellenáll gyenge savaknak és lúgoknak
- Tapadási szilárdság DIN 53151 szerint: kiváló
- Rugalmasság DIN 53156 szerint: jó
- Kb. 12 óra elteltével, másnap átvonható
- Ütésállóság DIN 53 154 szerint: kiváló

Kötőanyag:

Hosszúlánú speciális alkid-gyanta
Pigmentsbázis: Titándioxid rutil

Sűrűség:

1,15 g/cm³

Szín:

Fehér

Fényességi fokozat:

Magasfényű

Hulladék elhelyezés:

Csak maradéktalanul kiürített edényt szabad újrafeldolgozásra leadni. A maradékokat a festékek és lakkok számára kijelölt hulladék gyűjtőben kell elhelyezni.

Tárolás:

Hűvös, de fagymentes helyiségben.

Kiszerezés:

750 ml, 2,5 liter

Feldolgozás

Előkészítés:

- Fa, kültérben: az alapfelület legyen erős és száraz, szennyeződéseket és gyanta maradványokat el kell távolítani. Bütü végeket és az erősen elkopott részeket Capalac Holz-Imprägniergrund-dal bőven alapozni.
- Fa, beltérben: lenolaj kence
- Fém: Alaposan rozsdátlanítani, zsírtalanítani. Nem tapadó régi bevonatokat maradéktalanul eltávolítani.
- PVC: Alaposan megtisztítani és felérdesíteni.

Alapozás:

- Vas, acél: Capalac Korrogrund
- Fa: Capalac Fenster-Grund
- Fém, kemény PVC: Capalac Profi Allgrund

Fedő bevonat:

Capalac FensterLack

Felhordás:

Ecsettel, hengerrel vagy szórással.

Szórás:

Magasnyomású szórás:

szórófej: 1,2-1,5 mm
nyomás: 2,5-3,5 bar

Alacsony nyomású szórás:

szórófej: 1,5 mm
nyomás: 0,2-0,5 bar
AIRLESS:
szórószög: 20°
szórófej: 0,23-0,28 mm
nyomás: 120-160 bar

Hígítás:

Capalac FensterLack kenésre és hengerezésre beállítva kerül forgalomba.
Igény esetén műgyanta bázisú hígítóval hígítható.
Magas- és alacsony nyomású szóráshoz 5-20 térf. %-ban műgyanta hígítóval hígítható.

Anyagfelhasználás:

	ml/m ²
kenés	80-100
hengerezés	90-100
magas ny. sz.	120
al. ny. sz.	120
Airless	130

Pontos anyagfelhasználás a helyszínen, próbafestéssel határozható meg.

Száradási idők:

20 °C hőmérséklet és 65 % relatív páratartalom esetén:

	óra
porszárász	3
megfogható	6-7
átvonható,	12
szórható	12

Alacsonyabb hőmérséklet és magasabb páratartalom esetén a száradási idő megnövekedhet.

Szerszámok tisztítása:

Használat után azonnal terpentines hígítóval.

Biztonsági előírások:

Gyúlékony. Gyermekektől elzárva kell tárolni. Az edényt jól lezárva, hűvös, jól szellőző helyiségben kell tárolni. Tűz- és szikraforrásoktól távol tartani. Dohányozni tilos. Kerüljük a bőrre vagy szembe kerülését.

Szórásnál a ködöt nem szabad belélegezni. Kizárólag jól szellőztethető helyiségben szabad felhordani. Nem kielégítő szellőzés esetén használjunk védőmaszkot. Nem kerülhet a csatornahálózatba vagy nyílt vizekbe.
Lobbanáspont: 42 °C

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.