



# Capalac FensterLack

## Különlegesen időjárásálló, rugalmas, élfedő speciális alkidgyanta nyílászáró lakk

083

### 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:

Hosszúlánccú speciális alkid-gyanta  
Pigmentsbázis: Titándioxid rutil

#### Sűrűség:

1,15 g/cm<sup>3</sup>

**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.

#### Kiszerelés:

375 ml, 750 ml,  
2,5 liter és 10 liter

#### Feldolgozás

##### Előkészítés:

- Fa, kültérben: az alapfelület legyen erős és száraz, szennyeződések 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 fel-érszíteni.

##### Alapozás:

- Vas, acél: Capalac Rostschutzgrund
- Fa: Capalac Fenster-Grund
- Fém, kemény PVC: Capalac Unigrund

##### Fedő bevonat:

Capalac FensterLack

##### Felhordás:

Ecsettel, hengerrel vagy szóróassal.

##### Szórás:

**Magasnyomású szórás:**  
szórófeje: 1,2-1,5 mm  
nyomás: 2,5-3,5 bar

##### Alacsony nyomású szórás:

szórófeje: 1,5 mm  
nyomás: 0,2-0,5 bar  
AIRLESS:  
szórószög: 20°  
szórófeje: 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 <sup>2</sup>
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
porszárz	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 bőrré 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.