

# **Capalac Vorlack (Capalac ProfiGrund)**

## **Kiválóan fedő, fehér, tixotróp, jól terülő, gyorsan száradó alapozó lakk**

030

### **Termékleírás**

#### **Alkalmazás:**

Magas dekoratív igényű felületek előlakkozására fémre, fára, kül- és beltérben.

#### **Tulajdonságai:**

- Könnyen feldolgozható, jól csiszolható, gyorsan száradó, kiváló éltakaró, csikmentesen terül, ólommentes.
- Kiváló fényállóság.
- rövid időre ellenáll gyenge savaknak és lúgoknak
- Korrózióvédelem DIN 18363 szerint: jó
- Tapadási szilárdság DIN 53151 szerint: jó
- Rugalmasság DIN 53156 szerint: jó
- kb. 3 óra száradási idő elteltével minden Capalac termékkel átvonható

#### **Kötőanyag:**

Speciális alkidgyanta kombináció, Pigmentsbázis: Titándioxid.

#### **Sűrűség:**

1,53 g/cm<sup>3</sup>

#### **Szín:**

Fehér

#### **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. Eredeti, lezárt edényben 20 °C-on 6 hónapig eltartható.

#### **Kiszerezés:**

375 és 750 ml,  
2,5 és 10 liter

#### **Előkészítés:**

- Fa, kültérben: Capalac Holz-Imprägniergrund
- Fa, beltérben: lenolaj kence

#### **Alapozás:**

- Vas, acél: Capalac Rostschutzgrund
- Fa: Capalac Vorlack
- Alumínium: Capalac Unigrund
- Kemény PVC: Capalac Unigrund
- Horganyzott felületek: Capalac Zink-Haftprimer

#### **Közbúlsó rétegek:**

Capalac Vorlack  
Ablakok: Capalac Venti-Fensterweiß vagy Capalac Vorlack  
*Fedő bevonat:*  
Capalac Seidenmatt vagy Hochglanz lakkok.

#### **Felhordás:**

ecsettel, hengerrel vagy szórással.

#### **Szórás:**

Magasnyomású szórás:  
szórófej: 1,2-1,8 mm  
nyomás: 3-5 bar  
Alacsony nyomású szórás:  
szórófej: 1,5 mm

#### **nyomás:**

0,2-0,5 bar

#### **AIRLESS:**

szórószög: 25°-65°  
szórófej: 0,28 mm  
nyomás: 160 bar

#### **Hígítás:**

Magas- és alacsony nyomású szóráshoz 5-20 térf. %-ban műgyanta hígítóval hígítható.

### Anyagfelhasználás:

|               | főggőleges felületeken (ml/m <sup>2</sup> ) | vízszintes felületeken (ml/m <sup>2</sup> ) |
|---------------|---|---|
| kenés         | 800-100                                     | 120   |
| hengerezés    | 70-90                                       | 120   |
| magas ny. sz. | 100   | 120   |
| al. ny. sz.   | 100   | 120   |
| Airless       | 90  | 120   |

Pontos anyagfelhasználás a helyszínen, próbafestéssel határozható meg.

### Száradási idők:

|            | óra |
|------------|-----|
| porszáraz  | 2   |
| megfogható | 4   |
| átvonható  | 5-8 |
| szórható   | 5-8 |

### Szerszámok tisztítása:

Használat után azonnal terpentines hígítóval.

### Biztonsági előírások:

Gyúlékony. Gyermektől 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: 38 °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.