



Capalac Hochglanz-Buntlack

(Capalac Profi Színes)

050

Jól fedő, magasfényű, alkidgyanta lakk kül- és beltérre

Termékleírás

Alkalmazás:

Fa-, fém és kemény PVC kül- és beltéri felületek valamint melegvizet fűtőtestek fedő lakkozására.

Tulajdonságai:

- Szagtalan
- Kiváló szín- és fényállóság
- Magasfényű
- Kiváló elaszticitás
- Hosszú nyitott idő
- Jól terülő
- Kiváló fedőképesség, jó élfedés
- Magas ütéstállóság
- Elegánsan, könnyen feldolgozható
- Gyorsan száradó
- Háztartási tisztítószerkeket és rövid időre gyenge savaknak és lúgoknak ellenálló
- Időjárás- és fényálló

Kötőanyag:

Alkidgyanta, oldószertartalmú.

Sűrűség:

0,9-1,1 g/cm³ szintől függően.

Fényesség:

Magasfényű

Szín:

Egyedi színek az Alpinacolor, 3D, NCS stb. színkártyák alapján színezhettek. ColorExpress rendszerrel színezhető.

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 helyen. Az edényt jól lezárva tárolni.

Kiszerelés:

Standard: 375 és 750 ml, 2,5 és 10 liter
ColorExpress: 1 és 2,5 és 10 liter

Feldolgozás

Impregnálás:

- Fa, kültér:
Capalac Holz-Imprägniergrund
- Fa, beltér: lenolaj kence

Alapozás:

- Fa: Capalac Vorlack
- Vas, acél: Capalac Unigrund
- Cink: Disbon 481 EP-Uniprimer vagy Capalac Unigrund 2 rétegben
- Alumínium/ réz: Capalac Unigrund
- Kemény PVC: Capalac Unigrund
- Hordképes régi bevonatok: Capalac Unigrund
- Bevonat nélküli fűtőtest: Capalac Unigrund (100 °C-ig)
- Gyári bevonatú fűtőtest: Disbon 481 EP-Uniprimer

Közbülső- és fedő réteg:

Capalac Hochglanz-Buntlack

Felhordás:

Ecsettel, hengerrel vagy szórószal.

Igény esetén Műgyanta bázisú hígítóval hígítható.

Magasnyomású szórás:

szórófej: 1,2-1,5 mm
nyomás: 3-4 bar

Alacsony nyomású szórás:

szórófej: 1,5 mm
nyomás: 0,2-0,5 bar

AIRLESS:

szórószög: 25°-65°
szórófej: 0,23-0,28 mm
nyomás: 160 bar

Anyagfelhasználás:

	függőleges felületeken	vízszintes felületeken
kenés	100-120	130
hengerezés	90-110	130
magas ny. sz.	110	130
al. ny. sz.	120	130
Airless	130	130

Pontos anyagfelhasználás a helyszínen, próbafestéssel határozható meg.

Száradási idő:

20°C hőmérséklet és 65 % relatív páratartalom esetén:

porszáraz: 4 óra után
megfogható: 8-10 óra után
átvonható: 24 óra után
szórható: 8-16 óra után

Alacsonyabb hőmérséklet és magasabb páratartalom esetén a száradási idő megnövekedhet.

Szerszámok tisztítása:

Használat után azonnal terpentines higítóval.

Feldolgozási hőmérséklet:

Min. 5 °C hőmérséklet a levegőre, az anyagra és az alapfelületre.

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 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.

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.