

Capalac SuperWeiß (Capalac Profi)

Magasfényű, aromaszegény, fehér, alkidgyanta-fedőlak, kül- és beltérre

043

Termékleírás

Alkalmazás:

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

Tulajdonságai:

- Aromaszegény oldószer, szagtalan
- Magas féhérfényű
- Elasztikus
- Kiváló fényesség
- Könnyen feldolgozható
- Jó ellenállóképesség
- Kiváló élfedőképesség
- Jó fedőképesség
- Útésálló
- Hosszú nyitott idő
- Háztartási tisztítószereknek és rövid időre gyenge savaknak és lúgoknak ellenáll
- Jó fény és időjárásállóság
- Gyorsan szárad

Kötőanyag:

Aromamentes alkidgyanta, oldószer-tartalmú

Sűrűség: 1,2 g/cm³

Fényességi fok: Magasfényű

Szín:

Fehér, ca. RAL 9010

Capalac Hochglanz-Buntlack-kal színezhető

Hulladék elhelyezése:

Csak maradéktalanul kiürített edényt szabad újrafeldolgozásra leadni. A maradékokat a festékek és lakkok

számára kijelölt hulladék gyűjtőben kell elhelyezni.

Tárolás:

Hűvös helyen. Edényt gondosan zárva tartani.

Kiszerezés:

375 és 750 ml, 2,5 és 10 liter

Feldolgozás

Alkalmas alapok.

Lealapozott és előlakkozott fa-, fém és kemény PVC

Alapfelület előkészítése:

Alapozott felületet lecsiszolni és megtisztítani.

Feldolgozás:

Használat előtt jól felkeverni. Hígítható lakkbenzinnel vagy műgyanta hígítóval.

Felhordás:

Ecsettel, hengerrel vagy szóróással.

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:

szórófej: 0,009-0,011 inch

nyomás: 160 bar

Előkészítés:

-Fa, kültérben: Capalac Holz-Imprägniergrund

Alapozás:

- Fa: Capalac Vorlack
- Vas, acél: Capalac Unigrund vagy Capalac Rostschutzgrund
- Cink: Disbon 481 Uniprimer
- Alumínium: Capalac Unigrund
- Kemény PVC: Capalac Unigrund

Közbülső rétegek:

Capalac SeidenWeiß

Fedő bevonat:

Capalac SeidenWeiß

Anyagfelhasználás:

	Függőleges felületeken (ml/m ²)	vízszintes felületeken (ml/m ²)
kenés	80-110	120
hengerezés	70-90	120
magas ny. sz.	90	120
al. ny. sz.	90	120
Airless	100	130

Pontos anyagfelhasználás, próbafestéssel határozható meg.

Száradási idők:

20 °C hőmérséklet és 65 % relatív páratartalom esetén:

	óra
porszár	4
megfogható	8-10
átvonható	12
szórható	12

Alacsonyabb hőmérséklet és magasabb páratartalom esetén a száradási idő megnövekedhet.

Feldolgozási hőmérséklet:

Anyag, környezet, és alapfelület hőmérséklete min 5 °C legyen.

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 bőrré vagy szembe kerülését. Szórásnál a ködöt nem szabad bel-

élegezni. 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.