

Capalac Profi HG

D043

Magasfényű, aromamentes műgyanta fehér lakk kül- és beltérre

Termékleírás

Alkalmazás:

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

Tulajdonságai:

- aromentes oldószer
- magas fehérség
- nemes selymfény
- jó rugalmasság
- sokáig feldolgozható
- tartós
- kiváló fedőképesség, jó élfedés
- jó ütésállóság
- könnyű feldolgozhatóság
- gyors száradás
- kitűnő önterülés
- ellenáll a különböző háztartási tisztítószereknek, rövid ideig gyenge savaknak és lúgoknak
- magas időjárás- és fényállóság

Kötőanyag:

Aromamentes alkidgyanta kombináció, oldószertartalommal.

Sűrűség:

Kb. 1,2 g/cm³

Szín:

Fehér, kb. RAL 9010. Capalac Hochglanz-Buntlack-kal színezhető. Törtfehér.

Fényesség:

Magasfényű

Tárolás:

Hűvös, fagymentes helyen.

Kiszérelés:

1 l, 2,5 l és 10 liter
Törtfehér: 2,5 liter.

Feldolgozás

Alkalmos alapok:

Lealapozott és előlakkozott fa, fém és kemény PVC.

Előkészítés:

A lealapozott felületet enyhén lecsiszolni és letisztítani.

Feldolgozás:

Felhasználás előtt alaposan fel kell keverni. Szükség esetén Dupa-inn Verflüssiger-rel (aromentes) vagy Capalac Kunstharz-Verdünnung-rel hígítani.

Felhordás:

Ecsettel, hengerrel vagy szórással.
Szórás:

Feldolgozási hőmérséklet:

Anyag-, levegő-, alap min.+5°C.

Tanácsok szóráshoz:

Magasnyomású szórás:

szórófej: 1,5-2,0 mm
nyomás: 2-4 bar
hígítás: 5-15 Vol. %
DIN 4mm konzisztencia: 30-50 sec

Alacsony nyomású szórás:

szórófej: 1,5 mm
nyomás: 0,2-0,5 bar
hígítás: 5-20 Vol. %
DIN 4mm konzisztencia: 30-40 sec

AIRLESS:

szórószög: 25°-65°
szórófej: 0,009-0,011 incs
nyomás: 180-200 bar
hígítás: –
DIN 4mm konzisztencia: szállítási viszkozitás

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.

Pontos adatok: lsd. Biztonsági Adatlap

Pontos anyagfelhasználás a helyszínen, próbafestéssel határozható meg.

Hulladékelhelyezés:

Csak maradéktalanul kiürített edényt lehet újrafeldolgozásra visszaadni. Anyagmaradékot tartalmazó edényt festékek és lakkok számára kijelölt hulladék gyűjtőben kell elhelyezni.

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.

Rétegfelépítés:

Alap	Felhasználási terület	Alapfelület előkészítése	Impregnálás	Alapozás	Köztes réteg	Záróréteg
Fa, fa szerszámok	beltér	csiszolás	–	Capalac Grund	–	Capalac Profi HG
Fa	kültér	BFS Nr. 18	Capalac Holz-Imprägniergrund	Capalac Grund	Capalac Profi HG	
Vas, acél	beltér	rozsdátlanítás/ zsírtalanítás	–	Capalac AllGrund vagy rozsdagátló alapozó	–	
	kültér	rozsdátlanítás/ zsírtalanítás	–	2 x Capalac AllGrund vagy 2 x rozsdagátló alapozó	Capalac Profi HG	
Cink	beltér	BFS Nr. 5	–	Disbon 481 EP-Uniprimer	–	
	kültér	BFS Nr. 5	–	Disbon 481 EP-Uniprimer	Capalac Profi HG	
Alumínium/ réz	beltér	BFS Nr. 6	–	Capalac AllGrund	–	
	kültér	BFS Nr. 6	–	Capalac AllGrund	Capalac Profi HG	
Kemény PVC	beltér/ kültér	BFS Nr. 22	–	Capalac AllGrund	–	
Hordképes régi bevonatok	beltér/ kültér	csiszolás/ lúgozás	A sérülésektől függően kell a felületet előkezelni és alapozni.		szükség esetén Capalac Profi HG	

Anyagfelhasználás:

Felhasználási mennyiség ml/m ²	festés	hengerezés	nagy nyomású	Szórás	
				Aireless	alacsony nyomású
állóva	80-110	70-90	90	100	90
fektetve	120	120	120	120	120

Száradási idő:

20°C, 65% rel. páratartalom esetén	porszáraz	megfogható	átfesthető	átszórható
eltelt idő	4 óra	8-10 óra	12 óra	12 óra

Alacsonyabb hőmérsékleten és magasabb páratartalom esetén a száradási idő arányosan megnövekszik.