



# Capadur ImprägnierLasur

## Nyíltpórusú, vékonyrétegű, gombaölő hatású, RAL minőségjeggyel ellátott falazúr kültéri alkalmazásra

189

### Termékleírás

#### Alkalmazási terület:

Nem mérettartó faszerkezete védelmére szolgál, mint pl. lambériák, kerítések, zsindelyek, balkonok, zsaluzatok, pergolák stb.

Korlátozottan alkalmazható alap és fedőrétegeként nutféderes lambériáknál, ablakoknál, ajtóknál, kapuknál, egyéb favázás szerkezeteknél. Alapozásként mérettartó elemeknél, pl. ajtók, ablakok használható fel.

Kizárólag kültéri alkalmazásra. Nem alkalmas talajjal érintkező faszerkezetekre és statikai igénybevételnek kitett felületekre. Ablakok és külső ajtók felületeire általában lehet a Capadur ImprägnierLasur alkalmazni.

#### Tulajdonságok:

RAL minőségjegy DIN 68800 szerint a faszerkezetet elszínező és károsító gombák ellen rendelkezik megelőző hatással.

- Aromaszegény oldószer
- Vékonyrétegű
- Nyíltpórusú, nedvességszabályozó
- magas UV-védelem.
- Könnyen feldolgozható,
- Nem pereg le
- Oldószertartalmú és vízzel hígítható lazúrokkal is átfesthető

#### Kötőanyag:

Aromaszegény alkidgyanta.

#### Sűrűség:

Ca. 0,85 g / cm<sup>3</sup>

#### Szállártest-tartalom:

Ca. 24 súly%

#### Kiszerelés:

##### Alapszínek:

750 ml: fenyő (Kiefer), világos tölgy (Eiche hell), mogyoró (Nußbaum), dió (Walnuß), palisander (Palisander), tikfa (Teak), mahagóni (Mahagoni), ébenfa (Ebenholz)

1 l: fehér, színtelen

2,5 és 5 l: minden alapszín

25 l: fenyő (Kiefer), világos tölgy (Eiche hell), dió (Walnuß), palisander (Palisander)

##### Különleges színek:

Color Express 1l, 2,5 l, 5l

#### Fényesség:

Selyemmat. A fényességi fok a fa felületétől függően változhat.

#### Szín:

Alapszínek: színtelen, fenyő, világos tölgy, mogyoró, dió, palisander, tikfa, mahagóni, ébenfa, fehér.

A színek bármely körülmények között egymással keverhetők.

A Color Express rendszerrel (Capamix és Capalac mix) a 3D-Kollektio mind a 89 színvariációja és más kollekciók egyéb színvariációi is kikeverhetők.

**Figyelem:** Néhány szín kizárólag csak beltéren alkalmazható. Mindezekről információt a Color Express színekverő állomásokon kaphatnak.

A színtelen Capadur F7-LangzeitLasur csak színes lazúrok alapozásaként

alkalmazható, a fa alapfelület szívóképeségének kiegyenlítése céljából, mivel csak ekkor garantálható megfelelő UV-védelem.

#### Tárolás:

Hűvös helyen. Az edényt gondosan lezárva tartani!

#### Alkalmas alapok

Szívóképes, nem mérettartó faszerkezetek. Korlátozottan mérettartó és mérettartó szerkezetekhez alap- és fedőrétegeként.

Az alap tiszta, hordképes és egyéb alkotóelemektől mentes kell, hogy legyen.

A fa nedvességtartalma beltéren lombos fa esetén nem haladhatja meg a 12 %-ot, tűlevelű fa esetén a 15%-ot. A faszerkezetek védelmére szolgáló alapelveket be kell tartani. Ez az alapja a lazúrrétegekkel bevont tartós favédelemnek.

#### Feldolgozás

#### Az alapfelület előkészítése:

#### Új faszerkezetek:

Sima fafelületeket szálirányba csiszolni, alaposan megtisztítani, esetleges egyéb alkotóelemeket, mint pl. gyanta eltávolítani. Kültéren az alapozást a Capadur ImprägnierLasurral kell végezni.

#### Régi, kezeletlen faszerkezetek:

Megszürkült, mállott fafelületeket le

kell csiszolni egészen addig, amíg egészséges, hordképes felületet nem kapunk, alaposan megtisztítani.

#### Rétegelt faszerkezetek:

A régi felületeket, mint pl. lakkok, vastag rétegű lazúrok egészen a szívóképes felfelületig le kell csiszolni.

A letapadt vékony lazúrréteget lecsiszolni, tisztítani és a kompatibilitást Capadur ImprägnierLasurral kell megvizsgálni.

#### Felhordás:

A Capadur ImprägnierLasurt használat előtt fel kell keverni.

A Capadur ImprägnierLasur felhordható kenéssel és szórással. Szórás a biocid hatás miatt kizárólag zárt térben vagy berendezésben alkalmazható.

#### Felhasználás:

-Ecsettel történő felhordásnál sima felfelületre kb. 80-100 ml/ m<sup>2</sup> réteg az alap szívóképeségétől függően.

-Ecsettel történő felhordásnál durva felfelületre kb. 200-250 ml/ m<sup>2</sup> réteg az alap szívóképeségétől függően.

-RAL minőségjegyek megfelelő mennyiség: 200-250 ml/ m<sup>2</sup>

#### Feldolgozási hőmérséklet:

Az anyag-, a környezet- és az alapfelület hőmérséklete min 5°C legyen.

#### Száradási idő:

20 °C hőmérsékleten és 60 % relatív páratartalom mellett a bevonat 12 óra elteltével száraz és átfesthető.

A fa alapfelület szívóképeségét befolyásolja a száradás és a fenyesség. Egyes csersavtartalmú fajtáknál a száradási idő kitolódhat.

#### Biztonsági előírások:

Szénhidrogén oldószert tartalmaz. Gyermekek elől elzárandó. Az edényt gondosan le kell zárni és egy jól szellőző helyen kell tartani. Gyúlékony anyagoktól távol tartani -tilos a dohányzás. Szórásnál védőmaszkot kell alkalmazni. A szórt ködöt nem szabad belélegezni. Megfelelő védőmaszkot, védőszemüveget, védőkesztyűt kell hordani. Kizárólag jól szellőző helyen szabad felhasználni. Lenyelés esetén hánytatni nem szabad, azonnal orvoshoz kell fordulni és a csomagolást vagy ezt a műszaki információt meg kell mutatni.

#### Általános védőintézkedések:

Ez a szer biocid hatású, a fát érő káros hatásokat megelőzendő. Csak a használati utasításnak megfelelően és csak ott használható fel, ahol favédelem szükséges. Esetleges tévedések az egészséget károsíthatják. A szer mérgező a halakra és a halakkal táplálkozó állatokra nézve. Nem juthat csatornába, folyóvízbe vagy a talajba. Nem alkalmazható olyan faszerkezetek esetén, melyek rendeltetésszerűen közvetlen kapcsolatban állnak élelmiszerekkel, vagy növényekkel, illetve amilyen méhkas van elhelyezve.

Bővebb információ: Lásd. Biztonsági Adatlap

#### Hulladékéelhelyezés:

Csak az üres edényeket szabad a hulladéktárolóba dobni. A beszáradt anyagot csak a kijelölt konténerben szabad elhelyezni.

#### Paraméterek a szóráshoz:

	Szórónyomás	Porlasztónyomás	Fúvókaméret
Airless	120-160 bar		0,007-0,011 inch
Airmix/Aircoat	60-90 bar	1-2 bar	0,007-0,011 inch
Finecoat			1,5
Magasnyomású rendszer		3-4 bar	1,5

#### Rétegfelépítés:

Capadur-rendszer kültéri felfelületekhez

	Mérettartó faszerkezetek	Korlátozottan mérettartó	Nem mérettartó faszerkezetek
Alapréteg	1x Capadur ImprägnierLasur	1x Capadur ImprägnierLasur	
Köztes és fedőréteg	2x Capadur F7-LangzeitLasur	1x Capadur ImprägnierLasur 1x Capadur F7-LangzeitLasur	3x Capadur ImprägnierLasur

Alternatív, vízzel hígítható falazúrtechnika:

Alapréteg	1x Capadur ImprägnierLasur	1x Capadur ImprägnierLasur	1x Capadur ImprägnierLasur
Köztes és fedőréteg	3x Capadur DecoLasur	2x Capadur DecoLasur	2x Capadur DecoLasur

Az optimális UV-védelem eléréséhez legalább 3x kell lazúrtechnikát alkalmazni.

A szintelen lazúrt csak a szívóképeség kiegyenlítése miatt kell alkalmazni.

#### Műszaki Információ Caparol Nr. 189 · Állapot: 2000. Április

Ez a műszaki információ a technika legújabb állása és a mi tapasztalataink alapján lett összeállítva. Tekintettel az alapfelületek és az objektumok sokszínűségére, a felhasználó nem menthető fel azon kötelessége alól, hogy az adott felületen próbafelhordást végezzen. Új kiadás esetén ez a nyomtatvány elvesztéi érvényességét.