

Capadur F7-LangzeitLasur

Lazura za dugotrajnu zaštitu



Opis proizvoda

Primjena

Za nijansirane premaze kao i zaštitu od vlage i UV zaštitu drvenih elemenata stabilnih dimenzija (kao što su prozori i vrata) i drvenih elemenata ograničeno stabilnih dimenzija (kao što su drvene konstrukcije na pero i utor, prozorski kapci, kućna vrata i sl.). Za unutarnju i vanjsku primjenu. Prije premazivanja drvenih materijala u obliku ploča (kao što su masivne drvene ploče ili šperploče s furniranim slojem) obratite pažnju na BFS upute br. 18 st. 2.2.3.

Zbog tipičnog mirisa alkidne smole, preporučuje se na većim površinama u unutarnjim prostorima koristiti Capadur DecorLasur.

Svojstva materijala

- Izvrsna UV-zaštita
- Ne sadrži biocide
- Ne kapa
- Visoka UV-zaštita zahvaljujući transparentnim pigmentima željezovih oksida
- Dodatna UV-zaštita kroz zaštitne UV filtere
- Dugotrajna zaštita od vlage
- Visoko paropropusna
- I kod primjene na većim površinama, dugo otvoreno vrijeme rada osigurava ravnomjeran izgled

Osnova materijala

Alkidna smola s otapalima koja sadrži niske koncentracije aromata.

Pakiranje/Veličina pakiranja

Standardna roba:
750 ml, 2,5 l
(za dostupnost robe u pojedinom pakiranju, provjerite cjenik)

ColorExpress:
375 ml, 750 ml, 2,5 l, 5 l

Nijanse

Farblos (transparentan), Kiefer, Eiche, Nussbaum, Walnuss, Mahagoni, Teak, Palisander, Ebenholz

Ostale nijanse moguće tonirati u ColorExpress sustavu. Osnovni materijal je transparentna nijansa "Farblos"

Napomena:

Pojedine nijanse se mogu koristiti u vanjskim prostorima samo u ograničenoj mjeri. Informacije o tome su dostupne na ColorExpress stanicama. Capadur F7-LangzeitLasur „farblos“ kod vanjskih radova koristiti samo kao temeljni premaz ispod neke tonirane lazure ili kao završni premaz na lazuri tamnih nijansa, jer se u suprotnom ne može garantirati zadovoljavajuća UV zaštita. Za vanjske premaze izložene izravnom utjecaju atmosferilja preporuka je ne upotrebljavati transparentnu lazuru.

Stupanj sjaja

Svilenkasto sjajni
Stupanj sjaja može varirati ovisno o površini drveta.

Skladištenje

Na suhom i hladnom mjestu, u čvrsto zatvorenom spremniku.



Tehnički podaci

- Gustoća: cca. 0,95 g/cm³
- Udio čvrste tvari: cca. 60 tež.-%

Pogodno prema
Tehničkoj informaciji br. 606
Definiranje područja primjene

unutra 1	uutra 2	unutra 3	vani 1	vani 2
○	○	○	+	+
(-) nije pogodno / (○) ograničeno pogodno / (+) pogodno				

Primjena

Prikladne podloge

Drveni elementi stabilnih i ograničeno stabilnih dimenzija.

Podloga mora biti čista, nosiva i bez tvari koje razdvajaju.

Vlažnost drveta ne smije kod elemenata stabilnih dimenzija prijeći 13 %, a kod elemenata ograničeno stabilnih dimenzija 15 %.

Pridržavati se temeljnih načela konstruktivne zaštite drveta. Oni su preuvjet za trajnu zaštitu drveta s premazima.

Priprema podloge

Novi drveni elementi:

Glatke drvene površine obrusiti u smjeru vlakana, temeljito očistiti, sastojke u drvetu koji izbijaju, kao npr. smole i smolne krvžice, odstraniti. Kod vanjskih radova prethodno impregnirati s Capalac Holz-Imprägniergrund.

Staro neobradeno drvo:

Posivjele, istrošene drvene površine obrusiti do zdravog, nosivog tkiva, temeljito očistiti, a kod vanjskih radova prethodno impregnirati sa Capalac Holz-Imprägniergrund.

Premazano drvo:

U potpunosti uklonite nenosive stare premaze do zdravog drveta. Kod vanjskih radova prethodno impregnirati sa Capalac Holz-Imprägniergrund.

Nosive stare premaze obrusiti, očistiti i provjeriti kompatibilnost sa Capadur F7-LangzeitLasur.

Način primjene

Capadur F7-LangzeitLasur nanositi kistom/četkom, nerazrijedjen.

Sistem nanošenja na površinu

Podloga	Primjena	Grundiranje	Međupremaz	Završni sloj
Dimenzionalno stabilni drveni elementi	vani	Capalac Holz-Imprägniergrund	1x Capadur LasurGel ¹⁾	2x Capadur F7-LangzeitLasur
Ograničeno stabilni drveni elementi	vani	Capalac Holz-Imprägniergrund	2x Capadur LasurGel	Capadur F7-LangzeitLasur
	unutra	Capadur F7-LangzeitLasur	Nije potreban	Capadur F7-LangzeitLasur

1) Za optimalnu UV-zaštitu je kod svijetlih nijansi potreban dvostruki međupremaz. Kod tamnih nijansi (Nussbaum i tamniji) dovoljan je jedan međupremaz. Transparentna nijansa (Farblos) nema UV zaštitu i prvenstveno služi kao temeljni materijal za nijansiranje ili za unutarnje premaze.

Maserier tehnika za vanjske drvene elemente:

Za obojene ili drvene površine koje se više ne mogu premazivati	Sirovo drvo impregnirati sa Capalac Holz-Imprägniergrund
	1 - 2x Capadur UniversalLasur u nijansi Renovierfarbton kao alternativa standardnom tonu: 1 - 2x Capalac GrundierWeiß u nijansi Renovierfarbton u ColorExpress sustavu
	1 - 2x Capadur F7-LangzeitLasur

Potrošnja

Nanošenje četkom na glatke drvene površine:

cca. 80 – 100 ml/m²

Vrijednosti potrošnje su okvirne vrijednosti koje mogu odstupati ovisno o podlozi i njenim svojstvima. Točnu vrijednost potrošnje odrediti prethodnim probnim premazivanjem.

- Temperatura materijala, okolnog zraka i podloge: min. 5 °C (povoljan temperaturni raspon: 10 do 25 °C)
- Relativna vlažnost zraka: ≤ 80 %

Vrijeme sušenja

Pri 20 °C i 65 % relativne vlažnosti zraka.	Suho	Može se premazivati
Nakon sati	10 - 16	24

Upojnost površine drveta utječe na sušenje i sjaj. Na drvenim podlogama sa vodotopivim sastojcima koji puštaju boju (npr. hrast) može doći do odgode sušenja.

Čišćenje alata

Alat nakon uporabe očistiti razrjeđivačem od sintetičke smole ili univerzalnim razrjeđivačem.

Savjeti za sigurno rukovanje i dodatne napomene

Oznake upozorenja «H» / Oznake obavijesti «P»

Zapaljiva tekućina i para. Ako je potrebna liječnička pomoć pokazati spremnik ili naljepnicu. Čuvati izvan dohvata djece. Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenih plamena i ostalih izvora paljenja. Ne pušiti. Rabiti samo na otvorenom ili dobro prozračenom prostoru. U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM (ili kosom): odmah skinuti svu zagađenu odjeću. Isprati kožu vodom. U slučaju požara: za gašenje rabiti suhi pijesak, suha sredstva ili pjenu otpornu na alkohol.

Sadrži Bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil)sebakat. Može izazvati alergijsku reakciju.

Odlaganje

Tekući ostaci materijala se mogu odlagati kao otpaci boja na bazi vode, osušeni ostaci materijala kao stvrđnute boje ili kao kućni otpad.

HOS

Ovog proizvoda (Kat. A/e): maks. 400 g/l (2010). Ovaj proizvod sadrži maks. 400 g/l.

GIS kod

BSL40

Deklaracija sadržaja Alkidna smola, silikati, anorganski pigmenti, alifati, voda, glikol eter, glikol, aditivi, konzervansi.

Detaljniji podaci

Vidjeti Sigurnosno-tehnički list

Tehnička podrška

U ovim Tehničkim informacijama nije moguće tematizirati sve podloge koje se pojavljuju u praksi i njihovu tehničku obradu. Ako namjeravate obrađivati podloge koje nisu navedene u ovim Tehničkim informacijama, obavezno se konzultirajte s nama ili našim terenskim djelatnicima. Pružit ćemo Vam detaljne savjete za konkretni objekt.

Služba za korisnike

Caparol d.o.o., Sveta Nedelja, Obrtnička 15

tel: 01/3373-731

fax: 01/3373-733

mail: info@caparol.hr

Više informacija: www.caparol.hr

Tehničke informacije br. 188 · Stanje: prosinca 2023

Ove tehničke informacije su sastavljene na temelju najnovijeg stanja tehnike i naših iskustava. U pogledu mnoštva raznih podloga i uvjeta na objektima, kupac / korisnik ima obvezu na vlastitu odgovornost provjeriti prikladnost naših proizvoda za predviđenu svrhu, stručno i propisno.

Tehničke informacije važe samo u najnovijem izdanju. Po potrebi se uvjerite u aktualnost ovog izdanja na adresi www.caparol.de.

CAPAROL Farben Lacke Bautenschutz GmbH · Roßdörfer Straße 50 · 64372 Ober-Ramstadt · Telefon (0 6154) 71-0 · Telefax (0 6154) 711351 · Internet www.caparol.de
Niederlassung Berlin · Schnellerstraße 141 · 12439 Berlin · Telefon (0 30) 63 94 6-0 · Telefax (0 30) 63 94 62 88