

# Capadur F7-LangzeitLasur

Halfdekkende beits voor houten oppervlakken buiten.  
Met duurzame UV-bescherming.



## Materiaal

Toepassing	Voor kleurige vormgeving en bescherming tegen vocht en UV-stralen van maatvast houtwerk zoals raamkozijnen, deuren en beperkt maatvast houtwerk als rabatdelen, luiken, poorten.  In verband met arbo-wetgeving adviseren wij voor toepassing binnen Capadur DecorLasur te gebruiken.
Eigenschappen	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ hoge UV-bescherming</li> <li>■ met UV-filter</li> <li>■ langdurige bescherming tegen vocht</li> <li>■ elastisch</li> <li>■ waterdampdoorlatend</li> <li>■ spat niet</li> <li>■ direct klaar voor gebruik</li> <li>■ ook op grote oppervlakken te gebruiken door lange 'open tijd'</li> <li>■ gelijkmatig drogend oppervlak</li> </ul>
Materiaalbasis	Alkydhars, met aromaatvrij oplosmiddel.
Verpakking	<p><b>Standaardkleuren:</b> 750 ml en 2½ liter</p> <p><b>ColorExpress:</b> 750 ml, 2½ en 5 liter</p>
Kleur	Kleurloos, Kiefer, Eiche, Walnuss, Nussbaum, Palisander, Teak, Mahagoni en Ebenholz. Alle kleuren zijn onderling met elkaar te mengen.  Volgens het ColorExpress-systeem in vele kleuren op kleur te maken vanuit Kleurloos.
Glansgraad	Zijdeglans De glans is afhankelijk van het houtoppervlak en kan variëren.
Opslag	Koel. Verpakking goed gesloten bewaren.
Technische eigenschappen	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Soortelijke massa: ca. 0,95 g/cm<sup>3</sup></li> <li>■ Vastestofgehalte: ca. 60 Gew.-%</li> </ul>



Toepassing conform  
technisch informatieblad nr. 606

binnen 1	binnen 2	binnen 3	buiten 1	buiten 2
-	-	-	+	+
(-) niet geschikt / (○) beperkt geschikt / (+) geschikt				

## Verwerking

Geschikte ondergronden

De ondergrond moet draagkrachtig, schoon, droog, vast en vrij zijn van stoffen die de hechting verminderen.

Het vochtpercentage bij maatvast houtwerk mag niet meer dan 13 % en niet-maatvast houtwerk niet meer dan 15 % bedragen.

Bij houtconstructies onder het maaiveld de nodige beschermende maatregelen nemen.

Vorbereiding van de ondergrond

### Nieuw hout

Gladde houten oppervlakken in nerfrichting schuren en grondig reinigen. Vrijkomende inhoudsstoffen zoals bijv. hars en harswellen verwijderen. Bij toepassing buiten een impregneerlaag aanbrengen met Capadur F7-LangzeitLasur, verdund.

### Oud, onbehandeld hout

Vergrijsde, verweerde houten oppervlakken tot op het gezonde, draagkrachtige hout afschuren en grondig reinigen. Bij toepassing buiten een impregneerlaag aanbrengen met Capadur F7-LangzeitLasur, verdund.

### Geschilderd hout

Niet draagkrachtige oude beitsverflagen tot op het kale hout volledig verwijderen en grondig reinigen. Bij toepassing buiten een voorstrijklaag aanbrengen met Capadur F7-LangzeitLasur, verdund. Draagkrachtige oude beitsverflagen afschuren, reinigen en op verdraagzaamheid met Capadur F7-LangzeitLasur testen.

Verwerkingsmethode

Capadur F7-LangzeitLasur voor gebruik goed doorroeren en onverdund aanbrengen met de kwast.

Opbouw van het systeem

Ondergrond	Toepassing	Grondlaag	Tussenlaag	Afwerking
Maatvasthoutwerk	buiten	Capadur F7-LangzeitLasur	Capadur F7-LangzeitLasur <sup>1)</sup>	2x Capadur F7-LangzeitLasur
Beperkt maatvast houtwerk	buiten	Capadur F7-LangzeitLasur	2x Capadur F7-LangzeitLasur	Capadur F7-LangzeitLasur
	binnen	Capadur DecorLasur	veelal niet noodzakelijk	Capadur DecorLasur

1) Voor een optimale UV-bescherming moeten bij lichte kleuren 2 tussenlagen worden aangebracht. Bij donkere kleuren (kleur Nußbaum en donkerder) is een tussenlaag voldoende. Bij kleurloos is de UV-bescherming niet aanwezig en moet uitsluitend als grond- of tussenlaag worden toegepast.

### Dekkend beitsysteem voor toepassing buiten:

Op vlekkerig en niet meer met een halfdekkende beits te schilderen oppervlakken	Ruw hout voorstrijken met Capadur F7-LangzeitLasur
	1-2 x Capacryl Aqua Uniprimer in kleur via ColorExpress
	1 - 2x Capadur F7-LangzeitLasur

Verbruik

Met kwast ca. 80 – 100 ml/m<sup>2</sup> op een gladde ondergrond.  
Nauwkeurig verbruik vaststellen door een proef op het object.

Verwerkingsomstandigheden

- voor materiaal, omgeving en ondergrond tijdens verwerking en droogfase: minimaal 5 °C (de ideale temperatuur ligt tussen de 10 en 25 °C)
- relatieve luchtvochtigheid: ≤ 80 %

Droogtijd

Bij 20 °C en 65 % RLV	<b>droog</b>	<b>over te schilderen</b>
Aantal uren	10 - 16	24

De zuiging van de ondergrond beïnvloedt het drogen en de glans. Bestanddelen in het hout zoals bij eiken kunnen het drogen vertragen.

Reinigen gereedschap

Gereedschap met terpentijn reinigen.

## Verwijzingen

Veiligheidsvoorschriften (stand conform laatste uitgave)

**Uitsluitend bedoeld voor professioneel gebruik.**

Bevat: Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-piperidyl)sebacat. Kan een allergische reactie veroorzaken.

Voor actuele informatie raadpleeg het meest recente VeiligheidsInformatieBlad.

Afval

Inhoud / verpakking afvoeren volgens lokale wetgeving.

EU-grenswaarde VOS

De grenswaarde van dit product (cat. A/e) is max. 400 g/l (2010). Dit product bevat max. 400 g/l VOS.

Inhoudstoffen

Bevat alkydhars, silicaat, anorganische kleurpigmenten, alifaten, water, glycoether, glycol, additieven en conserveermiddel.

Technisch advies

Alle in de praktijk voorkomende ondergronden en de behandeling daarvan kunnen niet in dit technisch informatieblad worden opgenomen. Moeten ondergronden behandeld worden die niet in deze TI worden vermeld, vraag dan een objectgericht advies aan. Wij adviseren u graag.

Servicecentrum

**DAW NEDERLAND B.V.**

Tel.: (+31) (0)33 247 50 00

Fax: (+31) (0)33 247 50 12

e-mail: [info@dawnederland.nl](mailto:info@dawnederland.nl)

Kijk ook op [www.dawnederland.nl](http://www.dawnederland.nl)