

CapaWood F7 LongLife

Weervaste, halfdekkende beits voor houten oppervlakken buiten. Met duurzame UV-bescherming.



Materiaal

Toepassing	Voor kleurige vormgeving en bescherming van maatvast houtwerk zoals raamkozijnen, deuren en beperkt maatvast houtwerk als rabatdelen, luiken, poorten. Naar de huidige stand der techniek moet bij toepassing buiten om de 2 tot 3 jaar geschilderd worden.
Eigenschappen	<ul style="list-style-type: none"> ■ oplosmiddel is vrij van aromaten ■ hoge UV-bescherming door transparante ijzeroxydepigmenten ■ met UV-filter ■ langdurige vochtbescherming ■ elastisch ■ zeer dampdoorlatend ■ spat niet, gebruiksklaar ■ ook op grote oppervlakken te gebruiken door lange 'open tijd' gelijkmatig drogend oppervlak
Materiaalbasis	Alkydhars, met aromaatvrij oplosmiddel.
Verpakking	750 ml, 2,5 l: kleurloos <ul style="list-style-type: none"> ■ Speciale kleuren: 750 ml, 2½ l: ColorExpress
Kleur	kleurloos. Volgens het ColorExpress-systeem op kleur te maken naar 89 speciale kleuren uit de 3D-waaier en naar vele kleuren uit andere kleurenwaaiers. Attentie Enkele kleuren zijn slechts beperkt voor toepassing buiten geschikt. Informatie hierover is te verkrijgen bij ColorExpress. CapaWood F7-LongLife kleurloos bij toepassing buiten alleen als grondlaag onder halfdekkende beits of als deklaag op donkere kleuren gebruiken, aangezien de bescherming tegen UV-stralen anders niet gegarandeerd kan worden. Bij onbeschermd buitenwerk kleurloos niet toepassen.
Glansgraad	Zijdeglans: ca. 14.5 GU/85 ° conform DIN 13300/ISO 2813:2014 De glans is afhankelijk van het houtoppervlak en kan variëren.
Opslag	Koel. Verpakking goed gesloten bewaren.
Technische eigenschappen	<ul style="list-style-type: none"> ■ Soortelijke massa: ca. 0,95 g/cm³ ■ Vastestofgehalte: Gewichts%: 51 Volume%: 42



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 CapaWood F7 LongLife, 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 CapaWood F7 LongLife, verdund.

Geschilderd hout

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

Verwerkingsmethode

CapaWood F7 LongLife voor gebruik goed doorroeren en onverdund aanbrengen met de kwast.

Opbouw van het systeem

Verwerking:

Opbouw van het verfsysteem:	
	Buiten
	Maatvast en beperkt maatvast houtwerk
Grondlaag	CapaWood F7 LongLife (verdund)
Tussenlaag	CapaWood F7 LongLife ¹⁾
Afwerklaag	CapaWood F7 LongLife

¹⁾ Voor een optimale UV-bescherming moeten 2 tussenlagen worden aangebracht. Bij kleurloos is de UV-bescherming niet aanwezig en moet uitsluitend als grond- of tussenlaag worden toegepast.

Dekkend beitsysteem voor hout buiten:	
Op vlekkerig en niet meer met een halfdekkende beits te schilderen oppervlakken	Ruw hout voorstrijken met CapaWood F7 LongLife
	1-2 x CapaWood Aqua Isolation
	1-2 x CapaWood F7 LongLife

Verbruik

Met kwast 10 - 12 m²/l.

Verwerkingsomstandigheden

Minimaal 5 °C voor materiaal, omgeving en ondergrond tijdens verwerking en droogfase.
Gunstige zone: 10 tot 25 °C Relatieve luchtvochtigheid: ≤ 80%

Droogtijd

Bij 20 °C en 65% relatieve luchtvochtigheid na 10-16 uur droog en over te schilderen.
De zuiging van de ondergrond beïnvloedt het drogen en de glans. Bestanddelen in het hout zoals bij eiken kunnen het drogen vertragen.

Verwijzingen

Veiligheidsvoorschriften (stand conform laatste uitgave)

Conform EU-richtlijn

Enkel voor professioneel gebruik

Ontvlambare vloeistof en damp. Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. Buiten het bereik van kinderen houden. Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Draag beschermende handschoenen/ beschermende kleding/ oogbescherming/ gelaatsbescherming. In geval van brand: blussen met droog zand of alcoholbestendig schuim. Inhoud/ verpakking afvoeren naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf. Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

Bevat: Reactiemassa van bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacaat en methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacaat

In geval van accidentele indigestie, raadpleeg Antigifcentrum 070/245 245

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.

Giscode

BSL40

Inhoudstoffen

Alkydhars, Silicaat, Alifaten, Glicolether, Glycol, Additieven.

Servicecentrum

DAW Belgium B.V.

Tél.: (+32) (0)11 60 56 30

Fax: (+32) (0)11 52 56 07

E-mail: info-tech@daw.be

www.caparol.be