

CapaWood Classic

Alkydhars-lazuur voor beperkt en niet maatvaste houtelementen buiten



Materiaal

Toepassing	Oplosmiddelhoudende, kleurloze of gekleurde lazuur voor de vormgeving en bescherming van beperkt en niet maatvaste houtelementen, (zoals omheiningen, balkonleuningen, gevelbetimmeringen, carport, pergola's enz.) Zeer geschikt voor snelle verwerking tijdens renovatiewerkzaamheden buiten.
Eigenschappen	<ul style="list-style-type: none"> ■ filmvormige bescherming tegen schimmelaangroei van het laagoppervlak ■ hoge UV-bescherming ■ ideaal voor renovatie ■ drupt niet ■ waterafstotend en vochtregulerend
Materiaalbasis	Alkydhars
Verpakking	750 ml, 2,5l
Kleur	Kleurloos. Op de ColorExpress-machines (Capatint en Capalac mix) ook in speciale kleuren van de 3D-plus-collectie en andere collecties maakbaar.
Glansgraad	Mat tot zijdemat De glansgraad kan afhankelijk van het houtoppervlak variëren.
Opslag	Koel Verpakking goed gesloten houden. Onaangebroken verpakkingen 24 maanden houdbaar.
Technische eigenschappen	Vastestofgehalte: Gewichts%: 56 Volume%: 48 ■ Soortelijke massa: ca. 0,95 g/cm ³



Toepassing conform
technisch informatieblad nr. 606

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

Verwerking

Geschikte ondergronden

Beperkt en niet maatvast houtelementen. De ondergrond moet draagkrachtig, schoon, droog, vast en vrij zijn van stoffen die de hechting verminderen. Het vochtpercentage in maatvast houtwerk mag niet meer dan 12% en in niet maatvast houtwerk niet meer dan 15% bedragen. Bij houtconstructies onder het maaiveld de nodige beschermende maatregelen nemen. Dit zijn voorwaarden voor een duurzame houtbescherming met coatings.

Vorbereiding van de ondergrond

De houten oppervlakken moeten voor het aanbrengen van de coating worden ontdaan van stof, vuil, harsbellen, vet, olie enz. Schuurstof of losse resten van oude lagen grondig afborstelen. Siliconenresten leiden tot nivelleringsproblemen.

Nieuw hout:

Gladde houten oppervlakken in nerfrichting schuren en grondig reinigen. Vrijkomende inhoudsstoffen zoals bijv. hars en harswellen verwijderen.

Ruw hout in buitenruimten moet onmiddellijk worden gecoat voordat het wordt blootgesteld aan weersinvloeden (UV-straling, neerslag, wind). Anders kan een verminderde hechting van de coating worden verwacht door de vorming van een scheidingslaag. De mate van het probleem van deze scheidingslaag kan niet worden bepaald met standaard bouwproeven.

Oud, onbehandeld hout:

Vergrijsde, verweerde houten oppervlakken tot op het gezonde, draagkrachtige hout afschuren en grondig reinigen.

Geschilderd hout:

Niet draagkrachtige oude beitsverflagen tot op het kale hout volledig verwijderen en grondig reinigen. Draagkrachtige oude alkydhars beitsverflagen afschuren, reinigen en op verdraagzaamheid met CapaWood Classic testen.

Verwerkingsmethode

Verwerking:

CapaWood Classic voor de verwerking oproeren. Verf twee keer zonder te verdunnen. Breng voor onderhoudslagen op Capadur ClassicLasur één tot twee lagen onverdund aan. Daar CapaWood Classic met filmbescherming tegen schimmelaangroei is uitgerust, enkel in gesloten installaties met afzuiginstallaties met inachtnaam van arbeidsbeschermende voorschriften verspuiten.

Verdunnen

onverdund

Opbouw van het systeem

Ondergrond	Impregnering op houtelementen met risico op blauwschimmel	Grond-/tussenlaag	Eindlaag
Beperkt en niet maatvast houtelementen	CapaWood Classic	1-2 keer CapaWood Classic ¹⁾	CapaWood Classic

¹⁾ Voor een optimale UV-bescherming moeten 2 tussenlagen aangebracht worden. Het kleurloze product biedt geen UV-bescherming en dient vooral als basismateriaal voor het aankleuren.

Verbruik

Met de kwast op gladde houtvlakken:

Ca. 8 - 12,5 m²/l/laag naargelang de zuigkracht van de ondergrond

Met de kwast op zaagruwe houtvlakken:

Ca. 4 - 5 m² //laag naargelang de zuigkracht van de ondergrond

De verbruikswaarden zijn referentiewaarden die kunnen variëren afhankelijk van de ondergrond en de conditie van de ondergrond. Exacte verbruikswaarden kunnen alleen worden bepaald aan de hand van voorafgaande proeflagen.

Verwerkingsomstandigheden

Materiaal, omgeving en ondergrond:

Min. 5 °C. Gunstige zone: 10 tot 25 °C
Relatieve luchtvochtigheid: < 80%

Droogtijd

Bij 20 °C en 65% relatieve luchtvochtigheid na 8-10 overschilderbaar. Regenvast na 12 u. De zuiging van de ondergrond beïnvloedt het drogen en de glans. Bestanddelen in het hout zoals bij eiken kunnen het drogen vertragen.

Reinigen gereedschap

Reinig gereedschap na gebruik met kunstharsverdunder of universele verdunder.

Verwijzingen

Veiligheidsvoorschriften (stand conform laatste uitgave)

Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. Let op! Bij verneveling kunnen gevaarlijke inhaleerbare druppels worden gevormd. Sproei niet inademen. Draag beschermende handschoenen/ beschermende kleding/ oogbescherming/ gelaatsbescherming. Bij huidirritatie of -uitslag een arts raadplegen. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. 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, 3-iodo-2-propynylbutylcarbamaat, vetzuren, C18-onverzadigd, dimeren, verbindingen met cocoalkylamine, 4,5-dichloor-2-octyl-2H-isothiazol-3-on, octhilonon (ISO).

Bevat: Reactiemassa van bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacaat en methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacaat, propiconazool (ISO), 3-jood-2-propynylbutylcarbamaat, Fatty acids, C18-unsatd., dimers, compds. with coco alkylamines.

Dit product is een "behandeld voorwerp" volgens EU Regelgeving 528/2012 (geen biocide product) en bevat de volgende biocide werkzame stoffen: 3- jood-2-propynylbutylcarbamaat (CAS-Nr. 55406-53-6), propiconazool (ISO) (CAS-Nr. 60207-90-1).

In geval van accidentele indigestie, consulteer het Antigifcentrum 070/245 245

Afval

Materiaal / verpakking conform de plaatstelijke wetgeving

EU-grenswaarde VOS

van dit product (cat. A/e): 400 g/l (2010). Dit product bevat < 350 g/l VOC.

Giscode

BSL20

Inhoudstoffen

Alkydhars, lijnolie, aliphaten, silicaten, water, esters, glykoesters, aromaten, additieven, filmbeschermingsmiddel

Technisch advies

zie veiligheidsfiche

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