

CapaWood Classic

Alkydhars-dunne laag-lazuur voor beperkt en niet maatvaste houtelementen buiten



Materiaal

Toepassing	Voor de kleurrijke vormgeving en bescherming van beperkt en niet maatvaste houtelementen, zoals omheiningen, balkonleuningen, gevelbetimmeringen, carport, pergola's enz. Enkel voor buiten.
Eigenschappen	<ul style="list-style-type: none"> ■ drupt niet ■ aromatenvrij oplosmiddel ■ dunne laag ■ open poriën, vochtregelend ■ hoge UV-bescherming ■ gemakkelijke en aangename verwerking ■ ideaal voor renovatie ■ bladdert niet af ■ Filmvormige bescherming tegen schimmelaangroei van het laagoppervlak
Materiaalbasis	Alkydhars met aromaatvrije oplosmiddelen.
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	CapaWood Classic „kleurloos“ enkel als grondlaag onder gekleurde lagen om de zuigkracht van de houten ondergrond te egaliseren daar er anders onvoldoende UV-bescherming gewaarborgd is. Mat tot zijdemat De glansgraad kan afhankelijk van het houtoppervlak variëren.
Opslag	Koel Verpakking goed gesloten houden.
Technische eigenschappen	Vastestofgehalte: Gewichts%: 56 Volume%: 48 ■ Soortelijke massa: ca. 0,90 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

Zuigende 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

Nieuw hout:

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

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 is klaar voor gebruik. Na een langere standtijd oproeren. CapaWood Classic best met de kwast aanbrengen. Bij het verwerken met de rol, met de kwast nawerken. Daar CapaWood Classic met filmbescherming tegen schimmelaangroei is uitgerust, enkel in gesloten installaties 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 /l/laag naargelang de zuigkracht van de ondergrond

Verwerkingsomstandigheden

Materiaal, omgeving en ondergrond:

Min. 5 °C

Droogtijd

Bij 20 °C en 65% relatieve luchtvochtigheid na 12 u. 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)

Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. Buiten het bereik van kinderen houden. Inademing van nevel of damp vermijden. Voorkom lozing in het milieu. Draag beschermende handschoenen. 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, 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 < 400 g/l VOC.

Productcode

M-KH02 F

Inhoudstoffen

Alkydhars, kleurpigmenten, aliphaten, silicaten, huidverhinderingsmiddel, filmbeschermingsmiddel (propiconazol)

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