

## MATSATIJNEN VERZADIGER, HOGE BESCHERMING, VOOR BINNEN EN BUITEN, MET ALKYD-ACRYL-POLYURETHAANHARSEN IN EMULSIEVORM

### TOEPASSING

Aanbevolen voor werkzaamheden ter bescherming en verfraaiing van horizontale en verticale houten constructies, bij renovatie en nieuwbouw (meubels, terrassen, zwembadomranden, gevelbekleding, luiken, poorten, balkonschermen), binnen en buiten, op ondergronden zoals:

- › Alle kale houtsoorten en afgeleide producten, inclusief tropisch hout.
- › Hout met een oude hechtende coating (lazuurbeits of verf), of een gedeeltelijk afbladderende coating na het afkrabben.

### EIGENSCHAPPEN

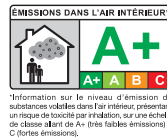
- › Op waterbasis en met snelle droging.
- › Mat satijnachtig droog aspect, accentueert de houtnerf
- › Bestand tegen slechte weersomstandigheden en UV-straling
- › Beschermt tegen grijs worden
- › Diepe impregnatie en waterafstotend effect aan het oppervlak
- › Versterkte hechting op alle houtsoorten
- › Microporeus en flexibel, laat het hout ademen.
- › Gemakkelijk te onderhouden.
- › Minimaal correctie van de vezels
- › Reguleert de houtvochtigheid en biedt een zeer goede weerstand tegen houtzwellig.
- › De kleurloze is alleen voor gebruik binnenshuis

### KENMERKEN

Aspect	Mat-satijn, Glansgraad 60°: 10%
Aankleuren	Kleurloos, tinten van de Classidur-lazuurbeitskleurenkaart. De gebruiker controleert de juistheid van de kleur.
Dichtheid	1,03 ± 0,03
Viscositeit	Vloeibaar
Vaste stofgehalte	In gewicht: 15% ± 2%
VOS	2004/42/CE A/f 130 g/l (2010) max. 30 g/l
Houdbaarheid en opslag	24 maanden in een originele geloten verpakking. Vorstvrij bewaren bij een temperatuur tussen 0°C en 35°C. Na gebruik, de blik luchtdicht afsluiten.
Verpakking	1L - 5L - 10L

### CLASSIFICATIE

- › AFNOR NF T 36-005 : Famille I – Klasse 7b2



### INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK

#### Toestand van de ondergrond:

De ondergronden moeten gezond, droog, coherent en volgens de regels van goed vakmanschap zijn voorbereid, met toevoeging van speciale preparaten.

- › Verwijdering van eventuele vergrijzing met een geschikt product of door te schuren.
- › Behandel het hout indien nodig met een geschikt product.
- › Afkrabben indien ondergrond eerder met een lazuurbeits of verf is behandeld.

#### Hulpmiddelen en wijze van aanbrengen:

Borstel en spalter.

#### Verdunning:

Gebruiksklaar.

#### Toepassingsvoorwaarden:

- › Temperatuur omgeving en ondergrond : 8°C of hoger (opletten indien T > 35°C).
- › Relatieve luchtvochtigheid lager dan 70%.
- › Neem een maximale vochtigheidsgraad van het hout in acht van 12-15% voor elementen met formele en dimensionale stabiliteit.

#### Droogtijd (20°C, 65% HR):

- › Kleefvrij: 30 min.
- › Overschilderbaar: 30 min.
- › Opnieuw bruikbaar voor verticale oppervlakken: minstens 4 uur.
- › Opnieuw bruikbaar voor horizontale oppervlakken: minstens 12 uur.

Een lage temperatuur en een hoge luchtvochtigheidsgraad vertragen de droging.

#### Reiniging van het gereedschap:

Nadat de werkzaamheden klaar zijn, met water.

#### Werkwijze:

- › Breng de eerste laag aan in de richting van de houtvezels.
- › Laat 30 minuten intrekken.
- › Breng de tweede laag aan en strijk voorzichtig uit met een spalter voor een mooie natuurlijke look.
- › Breng een plaatselijke onderhoudslaag aan wanneer het hout lichter begint te worden.
- › Veeg overtollige verf af met een doekje indien nodig.
- › Voor langdurige bescherming buitenshuis is regelmatig onderhoud vereist (om de 2 tot 4 jaar).

#### Verbruik:

14 m<sup>2</sup>/l per laag, afhankelijk van het type en de kwaliteit van de ondergrond.

#### Opmerkingen:

- › Niet aanbrengen in geval van opkomend looizuur, harsen, scheurtjes en vervorming van het hout, montagefouten, slijtage of vochtigheid.
- › Omdat de kleur van een verzadiger afhankelijk van het oppervlak en de houtsoort kan variëren, raden we aan om voor het aanbrengen een test uit te voeren.
- › Homogeniseer het product voor en tijdens gebruik.

Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad op [www.claessens.com](http://www.claessens.com)

Dit productinformatieblad is bedoeld om onze klanten te informeren over de eigenschappen van ons product en is gebaseerd op onze huidige kennis. Rekening houdend met de vele mogelijke ondergronden en de voorwaarden die gebonden zijn aan de producten, dient de gebruiker niettemin zelf te bepalen of de aangeboden materialen geschikt zijn voor het beoogde gebruik, naar eigen verantwoordelijkheid en conform de bouwkundige en professionele voorschriften. Bijgevolg kunnen er geen garanties worden verbonden aan de standaardwerkwijze en de hierboven vermelde gegevens. Omdat de techniek zich voortdurend blijft ontwikkelen, dienen de klanten voor gebruik bij onze diensten na te gaan of het om de laatste editie gaat. De vermelde VOS-waarde is de waarde voor het gebruiksklare product, na kleuring, verdunning... met de producten uit ons assortiment. We kunnen in geen geval aansprakelijk worden gesteld voor mengsels die zijn gemaakt met andere producten die in de handel beschikbaar zijn en waarvan wij het werkelijke VOS-gehalte niet kennen.

