

BEITS, ZIJDEGLANS, ZEER DUURZAAM, MET EEN UITZONDERLIJKE BESTENDIGHEID TEGEN UV-STRALING EN SLECHTE WEERSOMSTANDIGHEDEN, VOOR BINNEN EN BUITEN, MET ALKYD-ACRYL-POLYURETHAAN-HARSEN IN EMULSIEFORM.

TOEPASSING

Aanbevolen voor werkzaamheden ter bescherming en verfraaiing van verticale houten constructies bij renovatie en nieuwbouw, binnen en buiten, op ondergronden zoals:

- › Alle kale houtsoorten en afgeleide producten, inclusief tropisch hout.
- › Hout bedekt met een oude hechtende microporeuze lasuurbeits.

EIGENSCHAPPEN

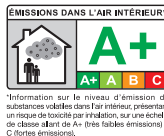
- › Uitstekende UV- en weerbestendigheid
- › Beschermt tegen grijs worden
- › Zeer lange openingstijd
- › Snelle droging
- › Weerstaat dimensionale afwijkingen van het hout
- › Microporeus en waterafstotend – laat het hout ademen
- › Regenbestendig na 30 minuten
- › Gebruiksvriendelijk (goede fixatie met de kwast, geen druijsporen)
- › De kleurloze is alleen voor gebruik binnenshuis

KENMERKEN

Aspect	Zijdeglans, Glansgraad 60°: 15%
Aankleuren	Kleurloos, tinten van de Classidur-lazuurbeitskleurenkaart. De gebruiker controleert de juistheid van de kleur.
Dichtheid	1,03 ± 0,03
Viscositeit	Vloeistof in gelvorm
Vaste stofgehalte	In gewicht: 30% ± 2%
VOS	2004/42/CE A/e 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 als de oude vernis of coating niet-microporeus is of slecht hecht.
- › Toepassing op buitenhout bij verticale wanden, aan de bovenkant beschermd tegen afwatering of ophoping van water of sneeuw.

Hulpmiddelen en wijze van aanbrengen:

Kwast, 10 mm roller (type microtex). Rollen gevolgd door gladstrijken met een spalter. Airless.

Verdunning:

Gebruiksklaar. Kan tot 5% worden verdund voor de 1e laag. Airless: verdunnen tot 10%.

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):

- › Stofdroog: ongeveer 30 min.
- › Overschilderbaar: ongeveer 4 uur.

Een lage temperatuur en een hoge luchtvochtigheidsgraad vertragen het drogingsproces.

Reiniging van het gereedschap:

Nadat de werkzaamheden klaar zijn, met water.

Werkwijze:

Nieuw buitenwerk

- › Een impregnatielaag als bescherming tegen het risico van verontreiniging door insecten of schimmels.
- › 2 onverdunde lagen.

Renovatiwerkzaamheden (eerder gebeitst hout)

- › 1 laag verdund tot 5%, gevolgd door 1 onderdunde laag

Binnenwerk

- › Afhankelijk van de toestand 1 laag verdund tot 5%, gevolgd door 1 onderdunde laag.

Verbruik:

14 m²/l per laag, afhankelijk van het type en de kwaliteit van de ondergrond.

Opmerkingen:

- › Omdat de kleur van een lasuurbeits kan variëren afhankelijk van het oppervlak en de houtsoort, raden we aan om voor het aanbrengen een test uit te voeren.
- › Neem bij twijfel over hoe u speciale houtsoorten moet prepareren contact op met onze technische afdeling.

Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad op 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.

