



VEGELASURE

100% ECOLOGISCH GLAZUUR MET SATIJNGLANS AFWERKING

- Emulsie van natuurlijke en hernieuwbare grondstoffen.
- In waterige fase, praktisch vrij van VOS.
- Waswater voor materiaal biologisch afbreekbaar.
- Geen beveiliging of vervoersetikettering.



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ KARTON 4X3 L
- ✓ EMMER

4x



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFUSION**
S.I.D Benelux sa-nv
Georges Lecointelaan 50 - 1180 Brussel
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be





VEGELASURE



100% ECOLOGISCH GLAZUUR MET SATIJNGLANS AFWERKING

- Emulsie van natuurlijke en hernieuwbare grondstoffen.
- In waterige fase, praktisch vrij van VOS.
- Waswater voor materiaal biologisch afbreekbaar.
- Geen beveiliging of vervoersetikettering.

VEGELASURE is een emulsie van natuurlijke grondstoffen die geen oplosmiddelen op basis van aardolie bevat.

In de waterige fase, toegevoegd met 5% co-oplosmiddel van biologisch afbreekbare plantaardige oorsprong, komt er slechts 0,5% of 5 g/L VOS vrij (ter herinnering, de regelgeving van 2004/42/EG staat een maximum van 150 g/L toe).

Ze maken deel uit van de nieuwe generatie producten die bij de productie van grondstoffen (duurzame ontwikkeling) geen broeikasgasemissies genereren en die tijdens de productie ervan

slechts een laag energieverbruik vereisen (koude emulsie). Het kan gebruikt worden voor binnenhuisinrichting en decoratie/bescherming buiten.

Het wordt gebruikt als impregneer- en afwerkingsglazuur, waardoor een mooie decoratieve "gewaxte" uitstraling ontstaat, terwijl de nerf van het hout wordt benadrukt en versterkt.

De eindlaag is microporeus, waterafstotend en schimmeldodend, ongevoelig voor de elementen en biedt duurzame bescherming voor nieuw en oud hout.

Gebruiksaanwijzing

Voorbereiding: de ondergrond wordt gewassen, geschuurd, geschuurd, bestrooid.

De VEGELASURE moet zorgvuldig gehomogeniseerd worden voor het aanbrengen. Toepassing: in de richting van de vezel, breng de eerste laag aan door toevoeging van 10% water (bijv. 10 L + 1 L water).

Als dit ertoe leidt dat de niet-aangehechte vezels gaan sissen, moet na 24 uur drogen en zorgvuldig worden geschuurd (zeer fijne korrel). Breng vervolgens binnenshuis een tweede laag aan en buiten 24 uur per dag een derde laag om de weersbestendigheid te optimaliseren.

LET OP: De intensiteit van de tint is afhankelijk van het aantal lagen glazuur; als u een duidelijke eindtoon wilt, moet u anticiperen op een eerste kleurloze laag in bijvoorbeeld een 3-laags systeem en deze aanbrengen. Buiten, om een betere UV-bestendigheid te bekomen, nooit eindigen met een kleurloze laag.

Technisches Gegevens

GEBRUIKSDOMEINEN

Decoratie of bescherming van alle houtsoorten (exotisch of Europees behalve IROKO en REDWOOD), naar behoren geprepareerd (bekleding, balken, kozijnen, rolluiken, poorten, ...) Vooral aan te bevelen voor interventies overal waar de afwezigheid van schadelijkheid tijdens of na het aanbrengen vereist is

HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

Lijnolie, caseïne, cellulose, natuurlijke gom, natuurlijke dennenhars, gemodificeerde plantaardige olie, minerale vulstoffen.

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

AFNOR NF T36-005 : Famille I - Klasse 2a

- Viscositeitsnit AFNOR n°4 : 55 seconden

- Dichtheid : ~1050 kg/m³

- Droge stof : 35% in gewicht

- Vlampunt : Geen

- Glans : 5 tot 10% (Satijn)

- Tinten : Kleurloos, Licht eiken, Noord-teakhouten den, Palissander, Noten, Redwood, Iroko, Noten, Iroko

AANBEVELINGEN

- De uitvoering zal in overeenstemming zijn met DTU 59.1. - Niet gebruiken in direct zonlicht of op oververhitte of condenserende oppervlakken (permanente vochtigheid).

OPSLAG

2 jaar in ongeopende originele verpakking (temperatuur tussen 5 en 30°C).

RENDEMENT

- Dekking: 8 tot 14 m²/L afhankelijk van de poreusheid van de ondergrond. - Verbruik: 70 tot 120 ml/m² afhankelijk van de poreusheid.

TOEPASSINGSVOORWAARDEN

- Toepassingsuitrusting: Middelgrote glazuurborstel, airless of pneumatisch pistool. - Verdunner: Water (pneumatisch 10%, airless 5% en tussen 5 en 10% handmatig in 1e laag, afhankelijk van de poreusheid). - Drogen bij 23 °C, met een relatieve luchtvochtigheid van 65% in 1 laag op een glad oppervlak: stofvrij 1 uur, droog 48 uur afhankelijk van de soort - kan in 24 uur worden afgedekt, hard tot in de kern 4 dagen.

Vertaald met www.DeepL.com/Translator



Wij garanderen de kwaliteit en de doeltreffendheid van ons product in de gebruiksomstandigheden in deze handleiding. Voor uw tevredenheid raden we aan om steeds een proefvlak te behandelen om er zeker van te zijn dat het product voldoet voor het specifieke gebruik dat u beoogt en de ondergrond waarop het wordt aangebracht. De vermelde kenmerken zijn geen specificaties.

Uw expert-adviseur:

