



BOISSATURE

Verzadiger voor buiten- en binnenhout

- Voedt hout en beschermt het tegen weersinvloeden en zonlicht.
- Lange bescherming om te voorkomen dat het hout grijs wordt.
- Geen gevarenetikettering.
- In waterige toestand.



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ KARTON 2X5 L
- ✓ BUS



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

www.sid.be





BOISSATURE



Verzadiger voor buiten- en binnenhout

- Voedt hout en beschermt het tegen weersinvloeden.
- In waterige toestand, bijna volledig vrij van VOS.
- Langdurige bescherming om te voorkomen dat de kleur van het hout verandert.
- Geen gevarenetikettering.

BOISSATURE is een houtverzadiger op waterbasis, in het bijzonder aanbevolen voor de behandeling van hout dat aan zonlicht en weersinvloeden is blootgesteld.

BOISSATURE is bedoeld om alle soorten naaldhout, hardhout en tropisch hout die vaak buitenshuis worden gebruikt, te beschermen, te behouden en te verfraaien.

BOISSATURE biedt een uitstekende UV-stabiliteit en is bestand tegen het grijs worden van hout.

BOISSATURE is een transparante, gebeitste of kleurloze bescherming om nieuw of oud hout af te werken: tuinmeubilair, bekleding, terras, gevel, omheining, luiken en elke andere houten constructie buiten.

BOISSATURE voedt het hout zonder risico op afbladderen en vergemakkelijkt het onderhoud door een duurzame bescherming.

Gebruiksaanwijzing

Vorbereitung: de ondergrond wordt gereinigd, opgeschuurd, ontstof, schoon- en drooggemaakt. Exotische houtsoorten moeten vooraf ontvet worden met producten van het type EVOSPEED.

Aanbrengen met een kwast of roller: klaar voor gebruik.

Aanbrengen door middel van verstuiving: verdunnen met 5 % water.

Bij voorkeur in de richting van de houtvezels aanbrengen, de groeven en uiteinden goed impregneren. Strijk zones met overtollig product glad met een borstel om druppels te verwijderen en te glanzende zones te vermijden.

Aanbeveling voor nieuw hout: na 3-4 uur drogen van de eerste laag, gladmaken met korrel 220 om uitstekende vezels weg te halen, afstoffen en een tweede laag aanbrengen.

Gereedschap reinigen: met water en een neutraal reinigingsmiddel.

Verordeningen en Normen

Richtlijn VOS 2004/42/EG: EU VOS-grenswaarde voor dit product (categorie IIa: 130 g/l (2010)). Dit product bevat max. 130 g/l.

Decreet 2011/321 van 23/03/2011 Informatie over het niveau van de uitstoot van vluchtige stoffen in de binnenlucht, met een risico van toxiciteit door inhalatie, op een klassenschaal van A+ (zeer lage emissies) tot C (hoge emissies): A+.

Technisches Gegevens

GEBRUIKSDOMEINEN

Decoratie of bescherming van alle soorten Europees of exotisch hout zoals correct voorbereid teakhout of ipé: houten terrassen, vloeren, roosters, lambriseringen, balken, kozijnen, luiken, poorten, zwembadranden, slagbomen

...

HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

Hars in waterige emulsie

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Uitzicht: vloeistof
- Viscositeit (Ford 4, 20 °C): 10 s
- Dichtheid: ~965 kg/m³
- Droog extract: 24 %
- Vlampunt: > 100°C
- Glans (60°): 5-7
- VOS-gehalte: < 130 g/L
- Tinten: Douglas of kleurloos

AANBEVELINGEN

- Het hout voor het aanbrengen niet schilderen of beitsen.
- Buiten moet het hout droog zijn voor het aanbrengen (minimaal 3 opeenvolgende dagen goed weer). Zorg ervoor dat er gedurende 24 uur na het aanbrengen geen risico is op regen.

- Niet gebruiken in direct zonlicht of op oververhitte of condenserende ondergronden (permanente vochtigheid).

- Het product en de verpakking volgens de voorschriften weggooien. Niet met het huisvuil weggooien.

OPSLAG

12 maanden houdbaar in ongeopende originele verpakking (temperatuur tussen 10 en 40 °C).

RENDEMENT

- Rendement: 10 tot 12 m²/l afhankelijk van de porositeit van de ondergrond.

TOEPASSINGSVOORWAARDEN

- Aanbrengmateriaal: rol, spatel, borstel of verstuiver.
- Aanbrengtemperatuur: minimaal 10 °C, maximaal 45 °C.
- Verdunning: Water (indien aanbrengen met verstuiver verdunnen met 5 % water)

DROGEN

Drogen bij 20 °C, met een relatieve vochtigheid van 60 % in 1 laag op een glad oppervlak:

- aanraakdroog na 10-15 minuten.
- overschilderbaar na 3-4 uur.
- volledig droog na 12-24 uur.



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:

