

239 Wood Sealer

Product

Waterafdichtingsmiddel voor niet verlijmde randen, kopse kanten en zaagkanten van buitenschrijnwerk, binnendeuren, en plaatmateriaal in vochtige ruimtes. Verhindert wateropname, opzwellen en delaminatie. Zorgt voor een egalere schilder- of laklaag.

Transparant en overschilderbaar na droogtijd. *Verlijmde randen?*

*De waterdichte D4 constructielijmen **Structan Colors** (Structan Black, White en Wood) verhindert waterinfiltratie via de lijmnaad.*



Volumes

250g

Eigenschappen

EIGENSCHAPPEN:Waterafdichting nog beter dan D4

Verlengt de levensduur

Anti-doorbloedende werking

Stofdroog na 45min

Overschilderbaar met alle conventionele lak- en beitssystemen

Watergedragen

Wit bij aanbrengen, transparant na drogen

Verspuitbaar

ONDERGRONDEN:Alle courante (houten-) schrijnwerk en plaatmateriaal: Betonplex

Multiplex

MDF

Spaanplaat

Melamine

OSB

Gipsplaat

Grenen

Bankiraï

Ceder

Teak

Padoek

Ipe

De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste stand van de labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen te beschikken over het meest recent technisch infoblad. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Daar de toepassing, de hoedanigheid van de ondergrond en van de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van dit technisch infoblad.



239 Wood Sealer

Toepassingsgebied

Voor alle courante (houten-) schrijnwerk en plaatmateriaal: betonplex, multiplex, MDF, spaanplaat, melamine, OSB, gipsplaat, grenen, bangkirai, ceder, meranti, merbau, mahonie, teak, padoek, ipe, ...

Beperkingen

Niet geschikt als primer voor het lijmen.

Vorbereiding

De ondergrond moet schoon, droog, vet-, olie-, was- en stofvrij maken.

Het is steeds aangewezen voor elke ondergrond en elk materiaal eerst een hechtings- en compatibiliteitstest uit te voeren, als ook het esthetisch aspect van de verlijming, bvb de doorschijning, de structuur, te beoordelen.

Verwerking

Rechte kanten afronden om voldoende laagdikte te kunnen aanbrengen.

Product oproeren voor gebruik. Gelijmatig in 1 of 2 lagen aanbrengen en verdelen met kwast, roller of spuitapparaat.

Ca. 45min. laten drogen na 1e laag.

Afwerking

Min. 4u wachten, licht opschuren en primer/grondlak aanbrengen alvorens te overschilderen.

De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste stand van de labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen te beschikken over het meest recent technisch infoblad. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Daar de toepassing, de hoedanigheid van de ondergrond en van de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van dit technisch infoblad.



239 Wood Sealer

Technische gegevens: het product

Basis	Watergedragen
Uithardingsysteem	Fysisch drogend
Aspect	zijdeglans
Viscositeit	Vloeibaar, ca. 3000 mPa.s
Vaste stof gehalte	ca. 38%
pH	8,5
Dichtheid	ca. 1,0 kg/dm ³
Kleur(en)	Transparant
Verpakking	Blik: 250 g
Bewaring	Minstens 24 maanden houdbaar in zijn oorspronkelijke gesloten verpakking op een droge en koele plaats, tussen +8°C en +25°C. Na gebruik de verpakking goed afsluiten met het originele dop. Vorstvrij bewaren.

Technische gegevens: de verwerking

Gereedschap	Borstel, rol, spuitinstallatie
Verdunning	Klaar voor gebruik
Verbruik*	tot 200lm/kg bij randen van 12mm, afhankelijk van type en absorptie van ondergrond.
Droogtijd: Stofvrij*	Na ca. 45 min
Droogtijd: Schuurbaar*	Na ca. 4 h
Droogtijd: Overschilderbaar*	Na ca. 4h
Droogtijd: Tweede laag*	Na ca. 45 min
Verwerkingstemperatuur	+8°C tot +35°C
Reiniging	met (lauw) water, voor uitharding van het product
Herstellingen	239 Wood Sealer

De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste stand van de labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen te beschikken over het meest recent technisch infoblad. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Daar de toepassing, de hoedanigheid van de ondergrond en van de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van dit technisch infoblad.



Technische gegevens: de afwerking

Overschilderbaar	Zowel met watergedragen als gesolventeerde verf- en laksystemen
Temperatuurbestendigheid	-30°C tot +75°C
Vochtbestendigheid	Uitstekend
Waterbestendigheid	Goed

* Deze waarden kunnen variëren volgens de omgevingstemperatuur, relatieve vochtigheid, ondergrond en omgeving. Houtvochtigheid van 10%.

Opmerkingen

Disclaimer: Deze fiche vervangt alle voorgaande en is samengesteld volgens de laatste stand van proeven, kennis en ervaringen. De gegevens kunnen aangepast of veranderd worden zonder voorafgaandelijke berichtgeving. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen te beschikken over de meest recente fiche, als ook voor gebruik en op eigen risico na te gaan of het product geschikt is voor het beoogde doel, de gewenste afwerking en het esthetisch aspect. Daar de toepassing, de hoedanigheid van de ondergrond en materialen en de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan er geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van deze fiche en enig ander advies, als ook verantwoordelijk gesteld worden voor de bekomen resultaten en voor eventuele schade voortvloeiend uit de toepassing, een verkeerd of niet aangepast gebruik.

De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste stand van de labgegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen te beschikken over het meest recent technisch infoblad. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Daar de toepassing, de hoedanigheid van de ondergrond en van de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van dit technisch infoblad.

