

# Murexin® holzlasur HL 2500

## Diepwerkende houtbescherming

### Toepassingsgebied

De speciale bindmiddelcombinatie evenals de specifiek gekozen lichtechte pigmenten waarborgen een uitstekende weersbestendigheid. Het natuurlijke aspect van de houtstructuur blijft behouden. Geschikt voor deuren, vensterramen, houten planken, bekledingen aan de onderkant van daken, houten omheiningen, lambrisering,....

### Eigenschappen

- Oplosmiddelhoudend
- Vermindert de UV-inwerking en beschermt tegen weersinvloeden
- Diepwerkend

### Technische gegevens

(Normklimaat 20°C en 55% relatieve vochtigheid)

Chemische basis	Alkydhars
Glansgraad	Zijdeglanzend
Verdunning	Niet verdunnen
Kleur	Eik, kastanje, den, lork, noot, palissander, pijnboom, teak, kleurloos (enkel gebruik binnen)

### Verpakking



0,75 l ; 5 l

### Bewaring

± 2 jaar koel en droog bewaren in gesloten originele verpakking

### Verbruik

- Geschaafd hout:  
± 70 - 100 ml/m<sup>2</sup>  
- Ongeschaafd hout:  
± 100 - 160 ml/m<sup>2</sup>  
Exacte verbruik hangt af van de ondergrond en de verwerking.

### Veiligheidsmaatregelen

Zie veiligheidsfiche

### Verwerking

#### Gereedschap

Rol, borstel, airless spuitapparaat.  
Gereedschap na gebruik reinigen met Nitroverdunning (bv. Murexin® Nitroverdünnung Oxylin AF 200).

#### Ondergrond

De ondergrond moet droog, vorstvrij, vast, draagkrachtig en vormstabil zijn en vrij van stof, vuil, olie, vet, ontkistingsmiddelen en andere losse delen en beantwoorden aan de geldende technische nationale en Europese richtlijnen en normen evenals aan de algemene regels van de kunst.

#### Verwerking

Voor gebruik goed omroeren.  
Aanbrengen met borstel of rol of spuiten.  
Normaal volstaat één laag bij geïmpregneerd hout, bij ruw hout zijn steeds 1 - 2 lagen nodig.  
De variant kleurloos is enkel geschikt voor gebruik binnen (geen UV-bescherming).

### Voor een perfect systeem

Murexin® Holzimprägniergrund HL 250, diepwerkende impregnering voor hout.



# Murexin® holzlasur HL 2500

## Diepwerkende houtbescherming

### Richtlijnen en tips

#### Materiaalrichtlijnen

- Bij verwerking buiten het ideale temperatuur- en/of luchtvochtigheidsbereik kunnen de materiaaleigenschappen merklijk veranderen.
- Materialen voor verwerking passend op temperatuur brengen.
- Om de producteigenschappen te behouden, mogen geen vreemde materialen worden bijgemengd!
- Waterhoeveelheden die dienen te worden toegevoegd of verdunningsrichtlijnen zijn nauwkeurig aan te houden!
- Kleurgetinte producten voor gebruik op kleurtoon nauwkeurigheid testen!
- Kleurgelijkheid kan enkel binnen eenzelfde charge worden gegarandeerd.
- De kleurtoonweergave wordt door de omgevingsomstandigheden wezenlijk beïnvloed.
- Verpakking voorzichtig openen, eventuele aangedroogde delen verwijderen, product goed oproeren.
- Om aanzetten te vermijden, steeds nat in nat werken.
- De uiteindelijke was- en scheurbestendigheid stelt zich na ± 28 dagen in.

#### Omgevingsrichtlijnen

- Niet verwerken bij temperaturen onder +5°C!
- Het ideale temperatuurbereik voor materiaal, ondergrond en lucht ligt tussen +15°C tot +25°C.
- Het ideale luchtvochtigheidsbereik ligt bij 40% tot 60% relatieve vochtigheid.
- Verhoogde luchtvochtigheid en/of lagere temperaturen vertragen, lagere luchtvochtigheid en/of hogere temperaturen versnellen de droogtijd, afbinding en uitharding.
- Tijdens de droogtijd, reactietijd en uithardingsfase dient voor voldoende verluchting te worden gezorgd ; tocht is te vermijden!
- Beschermen tegen directe zonnestraling, wind en weer!
- Aangrenzende bouwdelen beschermen!
- Donkervergeling van alkydgebaseerde systemen in acht nemen.
- Rekening houden met geurhinder van oplosmiddelhoudende systemen.

#### Tips

- In principe bevelen wij vooraf een proefvlak aan te leggen of door een kleine test vooraf te testen.
- Productgegevens van alle in het systeem gebruikte producten in acht nemen.
- Bij toepassing van intensieve, briliante en donkere kleurtonen bevelen wij verfkwaliteit met afwasbaarheidsklasse ≤ 2 in minstens zijdemat (glansgraad > 15/60°) aan alsook de ondergrond vooraf in "wit" te egaliseren.
- Bij strijklicht bevelen wij verfkwaliteit met afwasbaarheidsklasse ≤ 2 in stompmat (glansgraad < 5/85°) aan.
- Werken volgens de algemene regels van de kunst.
- Voor herstelwerken een origineel product van de respectievelijke charge bewaren.
- Gegevens/opmerkingen/richtlijnen welke door de (professionele) verwerker bekend zouden moeten zijn, worden niet meer aangehaald.

Deze technische fiche vervangt alle voorgaande technische informatie over dit product. Wij behouden het recht de producten aan te passen zonder voorafgaandelijke berichtgeving. De gebruiker dient de toepassing van dit product te toetsen aan de voor hem geldende omstandigheden en mogelijkheden. De informatie van onze medewerkers die afwijkt van de gegevens in deze technische fiche, dient door ons schriftelijk bevestigd te worden. Dupliceren van deze uitgave in welke vorm dan ook is niet toegestaan zonder schriftelijke toestemming. © BTC® nv. Alle rechten voorbehouden.