

RANDSEALER

- Hoog waterafdichtend vermogen, beter dan D4
- KOMO gecertificeerd
- Na 45 min. stofdroog
- Uitstekend overschilderbaar met alle voorkomende laksystemen
- Verlengt de levensduur van hout
- Het alternatief voor zowel een als twee componenten PVAc systemen, PU-systemen en epoxy systemen.
- Verspuitbaar
- Onderzocht en uitstekend bevonden door Stichting Hout Research (SHR) en Stichting Keuringsbureau Hout (SKH) volgens BRL 08-01 (SKH publicatie 04-01 'Beoordelingsgrondslag voor afdichtingmiddelen voor de timmerindustrie')
- 24 maanden houdbaar

PRODUCT

De Randsealer van Frencken is speciaal ontwikkeld voor het afdichten van onbehandeld plaatmateriaal. Het is een gebruiksklaar één component systeem met een hoog afdichtend vermogen en zeer korte verwerkings- en droogtijd.

Randsealer heeft een zeer goed indringend vermogen in het hout, geeft het hout een goede bescherming tegen zwellen, delamineren en houtrot en laat het hout "ademen". De levensduur van het hout wordt hierdoor aanzienlijk verlengd. Randsealer heeft een zeer goede anti-doorbloedende werking en is hierdoor zelfs geschikt voor rechtstreeks gebruik op onbehandeld merbau.

SAMENSTELLING EN EIGENSCHAPPEN

Basis	: kunstharsen
Vaste stofgehalte	: ca 44 of 38% (wit/transp.)
Soortelijk gewicht	: ca. 1 g/cm ³
Viscositeit	: ca. 3000 mPa·s
pH waarde 25 °C	: 8,5
Min. verwerkingstemperatuur (MFT)	: 8 °C
Kleur	: wit en transparant
Geur	: reukloos
Aantal componenten	: 1
Temperatuurbestendigheid	: -30 °C tot +75 °C
Vochtbestendigheid	: uitstekend
Droogtijd	: na ca. 45 minuten 2e laag sealer aanbrengen
Schuurbaar	: na min. 48 uur
Verbruik	: ca. 5 g/m ² per laag, bij een plaatdikte van 12 mm (afhankelijk van het materiaal kan dit variëren)

ATTENTIE

Bovenstaande waarden zijn bepaald bij 20 °C/65% Rh en een houtvochtigheid van 10%. Afwijkende omstandigheden hebben andere waarden tot gevolg.

TOEPASSING

Voor het afdichten van kopse (zaag-)zijden van plaatmateriaal zoals watervaste (garantie-)multiplex, triplex, betontriplex e.d.

VERWERKING

Ondergrond moet schoon, droog en vrij van vet, olie, was en (schuur-)stoffen zijn. De Randsealer voor gebruik goed schudden, opmengen en gelijkmatig aanbrengen met kwast, roller of spuitapparaat. Rechte kanten afronden om uniforme laagdikte aan te brengen. Een droogtijd van ca. 45 min. aanhouden tussen de 1e en 2e laag Randsealer. **Let op!** De droogtijd wordt beïnvloed door temperatuur en relatieve luchtvochtigheid. Indien aflakken gewenst na ca. 4 uur Randsealer laag licht opschuren en primer/grondlak aanbrengen. Droogtijd en verfadvis van de primer/ grondlak aanhouden.

Reinigen gereedschap: met water.

Natte verfresten direct verwijderen met een natte doek, uitgeharde verfresten kunnen mechanisch verwijderd worden.

MILIEUASPECTEN

Door de samenstelling van het product gelden er geen beperkingen ten aanzien van opslag, handling en verwerking. Voor gedetailleerde informatie kunt u een Material Safety Data Sheet (MSDS) opvragen.

OPSLAG, HOUDBAARHEID EN TRANSPORT

De Randsealer is in ongeopende verpakking 24 maanden houdbaar en dient koel en vorstvrij te worden opgeslagen. Transport tijdens vorstperiode is mogelijk mits de producttemperatuur boven 0 °C blijft.

Resten en reinigingswater dienen te worden ingeleverd bij de plaatselijke (gemeentelijke) dienst voor klein chemisch afval.

HOUDBAARHEID VERPAKKING:

Op de verpakking staat een 7-cijferige codering. Deze geeft de houdbaarheidsdatum (Best Before) aan en wordt als volgt gelezen:

Voorbeeld: BB1403001

14 = 2014 houdbaarheidsjaartal

03 = maart houdbaarheidsmaand

001 = interne code

VERPAKKING

artikel	verpakking	artikel nummer	verpakt per
Randsealer wit	bus 750 g	71160	6
	emmer 2,5 kg	71161	1
Randsealer transparant	bus 750 g	71162	6
	emmer 2,5 kg	71163	1
	emmer 25 kg	71164	1

