

## TECHNISCH INFORMATIEBLAD



### HORNBACH Kopshoutverzegeling

- ✓ optimale bescherming tegen vocht
- ✓ behoudt de vormstabiliteit
- ✓ neemt de ruwheid weg

#### Eigenschappen

Hornbach Kopshoutverzegeling is een kleurloze, gemakkelijk te verwerken verzegeling op waterbasis voor de optimale voorbehandeling van kopshouten oppervlakken buitenshuis. Biedt een zeer goede bescherming tegen vocht en verhindert op betrouwbare wijze dat het kopshout vocht opneemt en dat de inhoudsstoffen van het hout uitbloeden. De kopshoutverzegeling is weerbestendig en sneldrogend. Hij verzegelt, impregneert en neemt de ruwheid weg. Door een behandeling met kopshoutverzegeling bereikt u een goede hechting van de vervolgens aan te brengen lagen en wordt de vormstabiliteit van het kopshout behouden.

#### Toepassingen

Ideaal voor kopshouten oppervlakken buitenshuis.

#### Kleur

Kleurloos

#### Glansgraad

-

#### Samenstelling

Acrylaatdispersie, water, glycol, additieven, conserveringsmiddelen benz- en methylisothiazolinon. Kan een allergische reactie veroorzaken.

Het VOC-gehalte van dit product is max. 30 g/l. De EU-grenswaarde bedraagt max. 130 g/l (categorie 1e/Wb vanaf 2010).

#### GIS-Code

-

#### Weersbestendigheid

Zeer goed

#### Verdunning

Water. Gebruiksklaar, onverdund te gebruiken.

#### Verbruik

Ca. 250 - 400 ml volstaat voor 1 m<sup>2</sup> bij één laag, afhankelijk van het absorberende vermogen van het hout. De exacte verbruikswaarden vaststellen door een testlaag op het object aan te brengen.

#### Droogtijd / Overschilderbaar

Bij +20 °C en een relatieve luchtvochtigheid van 65 % na ca. 4 uur overschilderbaar. Hogere luchtvochtigheid / lagere temperatuur kan de droogtijd verlengen.

#### Schildersgereedschap

Kwast

De informatie op dit technische informatieblad is gebaseerd op de huidige stand van onze ontwikkelings- en toepassingstechniek. Vanwege de vele mogelijke ondergronden en verschillende invloeden waaraan het product tijdens de verwerking bloot kan staan, onthefte onze technische informatie de gebruiker niet van het doen van eigen proeven. Wij aanvaarden geen aansprakelijkheid voor gebruikstechnische fouten en daaruit voortvloeiende gevolgen. Met het verschijnen van dit technische gegevensblad verliezen alle eerdere versies hun geldigheid.

## TECHNISCH INFORMATIEBLAD



### Reiniging gereedschap

Het gereedschap direct na gebruik met water reinigen (niet laten indrogen).

### Verwerking

De ondergrond moet schoon, droog, vetvrij, druk- en trekvast zijn en vrij van olie en was. De houtvochtigheid mag niet meer dan 15 % bedragen.

Goed roeren voor gebruik. Hornbach kopshoutverzegeling met een kwast aanbrengen, voordat het hout wordt vastgelijmd. **Alleen op de kopshouten delen aanbrengen**, omdat anders kans op vlekvorming bestaat.

### Omstandigheden

Niet onder +10 °C gebruiken en drogen (geldt voor materiaal, omgevingslucht en ondergrond)! Emmers na gebruik goed afsluiten en koel maar vorstvrij opslaan. Aangebroken verpakkingen z.s.m. opmaken.

### Veiligheidsadviezen

#### GEEN / ZEER WEINIG OPLOSMIDDELEN

Bij de verwerking moeten de geldende voorschriften op het gebied van arbeidsveiligheid en ongevallenpreventie in acht worden genomen.

Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

Buiten het bereik van kinderen houden.

Alvorens te gebruiken, het etiket lezen.

Tijdens en na de verwerking voor voldoende ventilatie zorgen.

Voorkom lozing in het milieu.

Waterverontreinigingsklasse 1 (eigen classificatie volgens VwVwS, bijlage 4 (Duitse regelgeving inzake waterverontreinigende stoffen)).

### Milieu

Inhoud/verpakking afvoeren naar een afvalinzamelpunt voor chemisch afval. Opgedroogde resten kunnen met het huisvuil worden meegegeven. Alleen lege emmers zijn bestemd voor recycling. EAC-afvalcode: 08 01 12.

De informatie op dit technische informatieblad is gebaseerd op de huidige stand van onze ontwikkelings- en toepassingstechniek. Vanwege de vele mogelijke ondergronden en verschillende invloeden waaraan het product tijdens de verwerking bloot kan staan, onthefte onze technische informatie de gebruiker niet van het doen van eigen proeven. Wij aanvaarden geen aansprakelijkheid voor gebruikstechnische fouten en daaruit voortvloeiende gevolgen. Met het verschijnen van dit technische gegevensblad verliezen alle eerdere versies hun geldigheid.