

# WOOD H770 ECO PREMIUM

## HOOGWAARDIGE ECOLOGISCHE HYBRIDE PARKETLIJM

### VOORDELEN

- Volledig vrij van plastificeerders
- Zeer goed verwerkbaar
- Hoge opbrengst
- Geschikt voor LEED en BREEAM

### PRODUCT

WOOD H770 ECO PREMIUM is een ecologisch verantwoorde SMP-Hybride parketlijm. De lijm beschikt over de laagst mogelijke emissiestandaard EC1+ en is daarmee zeer geschikt voor toepassing in LEED en BREEAM projecten. WOOD H770 ECO PREMIUM voldoet aan DIN EN 14293 en ISO 17178 en is gegarandeerd vrij van plastificeerders.

### TOEPASSINGEN

WOOD H770 ECO PREMIUM onderscheidt zich door zijn brede toepasbaarheid. De lijm is onder andere geschikt voor:

- Mozaïek parket en hoogkant lamellen
- Geschuurd OSB, spaanplaat en multiplex
- Multiplank en meerlaags parket
- Massief en kopshout parket

### VERWERKING

#### Ondergrond

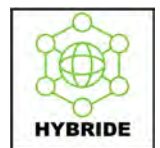
De ondergrond moet voldoen aan de eisen van DIN 18356 en voldoende vorm-, druk- en trekvast zijn, volledig droog te zijn en vrij van vuil, scheidings-middelen en scheuren.

Het vochtpercentage van de ondergrond is sterk van invloed op de kwaliteit van het werk. Onderstaande percentages zijn maximale waarden waaraan de ondergrond moet voldoen.

Cementgebonden	2,0 %CM - 1,8%CM **
Gipsgebonden	0,5 %CM - 0,3 %CM **

\*\*=bij verwarmde vloeren

In geval van een cement- en anhydrietgebonden dekvloeren dienen deze vooraf goed geschuurd en stofvrij gemaakt te worden. Geen primer gebruiken. Gietasfaltdekvloeren dienen na schuren geprimerd te worden met HYTEC E336 XTREM conform TDS.



Bij twijfel over de ondergrond, kunnen wij u altijd ter plaatse gepast adviseren.

### VERWERKING

Zorg dat de lijm voor verwerking op de juiste temperatuur is. Verwijder na openen de beschermfolie en breng de WOOD H770 ECO PREMIUM gelijkmatig op de ondergrond aan met een getande lijmkam. De parketdelen direct in het lijmbed leggen en grondig aankloppen zodat een lijmoverdracht van 100% op de rugzijde van de parketdelen wordt verzekerd.

Houdt een ruimte aan tussen wanden en het parket van ongeveer 5 mm. Om de 10 à 15 m<sup>2</sup> het parket opnieuw aankloppen. Op het moment van de plaatsing moet het vochtgehalte van het hout tussen 7% en 11% bedragen (volgens EN 13226-13227). De relatieve luchtvochtigheid moet tussen de 45% en 65% liggen voor, tijdens en na de plaatsing van het parket. Voorkom dat er lijm achterblijft tussen de kops- en langzijde.

## VLOERVERWARMING

WOOD H770 ECO PREMIUM is geschikt voor toepassing op verwarmde vloeren. Breng de lijm echter nooit aan op vloeren met in werking zijnde vloerverwarming. Schakel de vloerverwarming 72 uur voor applicatie geheel uit tot een ondergrond temperatuur van ca. 15 gr. bereikt is. Start de vloerverwarming pas weer op 3 dagen na volledige afwerking van de vloer. Volg bij opstarten altijd de opstookprocedure van de fabrikant.

## REINIGEN

Niet uitgehard materiaal kan met Niboclean Pro worden gereinigd, uitgehard materiaal kan alleen mechanisch worden verwijderd.

## OPSLAG EN HOUDBAARHEID

WOOD H770 ECO PREMIUM is houdbaar tot 12 maanden na productiedatum, mits droog, vorstvrij en in originele verpakking opgeslagen.

## VEILIGHEID

Neem tijdens verwerking de algehele arbeidshygiëne in acht en gebruik de benodigde PBM's. Raadpleeg de verpakking en het veiligheid informatieblad voor aanvullende informatie. Het veiligheid informatieblad is te downloaden op [bostikds.thewerco.com](http://bostikds.thewerco.com)

**Artikelnr**  
30615778

**EAN code**  
4008373130887

**Verpakking**  
emmer à 16kg

TECHNISCHE KENMERKEN	
<b>Basis</b>	SMP hybride
<b>Kleur</b>	bruin
<b>Viscositeit</b>	goed kambaar, standvast
<b>Soortelijk gewicht</b>	1,55
<b>Inlegtijd</b>	ca. 30 minuten
<b>Verwerkingsvoorwaarden</b>	het best tussen 18 °C en 23 °C
	ondergrond min. 15 °C
	rel. vochtigheid < 65 %
<b>Verbruik</b>	B3: 650 tot 750 g/m <sup>2</sup>
	B11: 850 tot 1050 g/m <sup>2</sup>
	B12: 950 tot 1150 g/m <sup>2</sup>
	B15: 1050 tot 1250 g/m <sup>2</sup>
<b>Belastbaar</b>	volledig belastbaar na 12 à 24 uur
<b>Nabehandeling</b>	verdere afwerking van de oppervlakte kan ca. 48 uur na applicatie
<b>Giscode</b>	RS 10
<b>GEV- EMICODE</b>	EC1 plus, zeer emissiearm

Alle waarden zijn behaald onder normale omstandigheden; 20°C en 65% RV.



## BOSTIK HOTLINE

Smart help +31 (0)162 491 000  
+32 (0)9 255 17 17



**Bostik B.V. | Bostik Benelux B.V. | Bostik Belux SA-NV**  
Denariusstraat 11  
4903 RC Oosterhout  
Nederland  
[www.bostik.nl](http://www.bostik.nl) | [www.bostik.be](http://www.bostik.be)

Alle verstrekte adviezen, aanbevelingen, cijfers en veiligheidsvoorschriften berusten op zorgvuldige onderzoeken, alsmede de huidige stand van onze ervaring en zijn vrijblijvend. Hoewel de documentatie met de grootste zorgvuldigheid is samengesteld, aanvaarden wij geen enkele aansprakelijkheid voor onjuistheden, vergissingen, zet- of drukfouten. Wij behouden ons het recht voor om het betreffende product aan te passen, wanneer wij dit nodig achten. Aangezien het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan op grond van deze documentatie geen aansprakelijkheid aanvaard worden voor uitgevoerde werken. Wij adviseren u daarom zelf ter plaatse praktijkproeven te nemen. Op al onze verkopen en leveringen zijn van toepassing onze algemene Verkoop- en Leveringsvoorwaarden.