

# WOOD H550 ECO PLUS

## SNELDROGENDE ECOLOGISCHE HYBRIDE PARKETLIJM

### EIGENSCHAPPEN

- Zeer hoge aanvangshechting
- Voor alle houtsoorten en parket
- Snelle doorharding
- Ecologische formulatie

### PRODUCT

WOOD H550 ECO PLUS is een snel doorhardende hybride parketlijm op ecologische basis. De parketlijm is op basis van Axios™ Tri-linking™ technologie en is universeel geschikt voor alle types parket op geschikte ondergronden binnenshuis.

WOOD H550 ECO PLUS heeft een zeer lage emissie en is gecertificeerd volgens EC1+. Hierdoor is de parketlijm geschikt voor toepassing in BREEAM en LEED projecten.

### TOEPASSING

WOOD H550 ECO PLUS is geschikt voor verlijming van o.a.

- Samengesteld afgewerkt en onbehandeld parket
- Massief parket tot 200 mm breed en 23 mm dik
- Mozaïek parket en kopshout
- OSB-platen (geschuurd, spaanplaat en multiplex)
- Exotische houtsoorten

WOOD H550 ECO PLUS is geschikt voor ondergronden zoals beton, hout, metaal, oude tegelvloeren, cementgebonden dekvloeren en anhydriet dekvloeren. De parketlijm voldoet aan de eisen voor schuifsterkte voor elastische parketlijmen volgens DIN EN 14293 en ISO 17178.

### VERWERKING

#### Ondergrond

Ondergronden dienen voldoende vorm-, druk- en trekvast te zijn, volledig droog te zijn en vrij van vuil, scheidingsmiddelen en scheuren.

Indien de ondervloer niet volledig vlak is, kan deze na primering geëgaliseerd worden met een geschikte BOSTIK egaline zoals de SL C350 UNIVERSAL of de SL C510 PRO. Zeer poreuze ondergronden zoals open dekvloeren, dienen vooraf geprimeerd te worden met een geschikte BOSTIK primer zoals de GRIP A500 MULTI, zie desbetreffende TDS.



### Applicatie

De lijm vóór gebruik op kamertemperatuur laten komen. Na het openen, de beschermende folie van de lijm afhalen en de eventueel gevormde huid van het oppervlak wegnemen, niet door de lijm mengen. Breng WOOD H550 ECO PLUS met een getande lijmkam gelijkmatig op de ondergrond aan. Plaats daarna het parket direct in het lijmbed en druk stevig aan. Zorg hierbij voor een lijmoverdracht van minimaal 85%. Klop het parket iedere 15m<sup>2</sup> opnieuw aan en houd aan de randen altijd een dilatatie aan van minimaal 10 mm. Respecteer de aangegeven vochtgehaltes van de parketleverancier.

Bij directe verlijming op zandcement- anhydriet en beton-asfalt dekvloeren geldt dat het oppervlak eerst licht opgeschuurd moet worden tot een vlakke en goed hechtende ondergrond. Daarna goed stofvrij maken en de parketdelen verlijmen. Gebruik geen primer.

### VERBRUIK

#### Lijmkam

B3  
B11  
B12  
B15

#### Verbruik

700 - 800 gr/m<sup>2</sup>  
900 - 1100 gr/m<sup>2</sup>  
1000 - 1200 gr/m<sup>2</sup>  
1100 - 1300 gr/m<sup>2</sup>

## KEUZE LIJMKAM

### Lijmkam B3

- Mozaïekparket, broodjes 8 mm
- Mozaïekparkett verband 8 mm
- Hoogkant lamellen tot 22 mm

### Lijmkam B11

- Strook parket tot 22 mm dikte
- Massief parket tot 10 mm dikte
- Meerlaags parket <70 x 500 mm
- Meerlaags parket >70 x 500 mm

### Lijmkam B15

- Meerlaags parket <250 cm en >250 cm
- Massief parket < 120 cm en > 120 cm lengte
- Kops parket

De aangegeven vertanding geldt als indicatie; zorg altijd voor een minimale lijmbetopping van 85%.

## VLOERVERWARMING

WOOD H550 ECO PLUS 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 neutrale ondergrond temperatuur bereikt is.

Start de vloerverwarming pas 3 dagen na volledige afwerking van de vloer op. Volg bij opstarten altijd de opstookprocedure van de fabrikant.

## REINIGEN

Niet uitgehard materiaal kan met lauw water worden gereinigd, uitgehard materiaal kan alleen mechanisch worden verwijderd.

## OPSLAG EN HOUDBAARHEID

WOOD H550 ECO PLUS is houdbaar tot 12 maanden na productiedatum, mits droog en 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 veiligheidsinformatieblad voor aanvullende informatie.

Het veiligheidsinformatieblad (SDS) is zowel te downloaden op de desbetreffende productpagina als op [bostiksd.s.thewerco.com](http://bostiksd.s.thewerco.com).

### Bostik B.V. | Bostik Benelux B.V.

Denariusstraat 11  
4903 RC Oosterhout  
Nederland

[www.bostik.nl](http://www.bostik.nl)

SPECIFICATIES	
Product	SMP, mineraal gevuld
Vorm	pasta
Kleur	licht bruin
Densiteit	ca. 1,65
Applicatie	middels lijmkam
Verbruik	700 à 1300 gr/m <sup>2</sup>
Verwerkingstemperatuur	van 10°C tot 25°C
Inlegtijd	ca. 25 min.
Beloopbaar	na ca. 12 uur
Volledig belastbaar	na ca. 24 uur

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

Verpakking	Artikelnr.	EAN code
Emmer à 2x7 kg	30615803	4008373130870
Emmer à 17 kg	30615787	4008373130863



### BOSTIK HOTLINE

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



### Bostik Belux SA-NV

Antwerpsesteenweg 19  
9080, Lochristi  
België

[www.bostik.be](http://www.bostik.be)