

WOOD H200 ELASTIC

1-COMPONENT MSP-LIJM

VOORDELEN

- Oplosmiddelvrij/EC1
- Voor groot formaat parketdelen
- Duurzaam elastische lijmlaag
- Ideaal op vloerverwarming
- Licht verwerkbaar en gering verbruik
- Geluidsdempende werking 12 dB

PRODUCT

WOOD H200 ELASTIC is een elastische 1-component MSP-lijm voor het verlijmen van parket. WOOD H200 ELASTIC is geluidsdempend tot 12 dB volgens DIN EN ISO 717-2.

TOEPASSINGEN

WOOD H200 ELASTIC is geschikt voor alle niet afgewerkte parketsoorten, alle houtextracten, alle formaten. Tevens geschikt voor alle geverniste parketsoorten (massief of 2/3-lagig)- alle formaten, strokenparket, massief parket tand en groef, lamellen parket (2/3 lagig), mozaïek, lamel op kant, plankenvloer, laminaatvloeren, houtvezelplaten, OSB (geschuurd) of multiplex. Geschikt voor de verlijming van kopshout op dekvloer met of zonder vloerverwarming. Minder aanbevolen voor klein formaat stroken parket.

VERWERKING

Ondergrond: De ondergrond moet volgens de eisen van DIN 18365 vlak, permanent droog, spanningsvrij, schoon, druk- en trekvast zijn en moet evt. voorbehandeld worden. Bij poreuze of poederige ondergrond de technische dienst van Bostik raadplegen. Geschikt voor volgende ondergronden:

- Cement- en betondekvloer met of zonder vloerverwarming, polybeton zonder curing
- Anhydrietdekvloer (Bostik raadplegen)
- Egalisatielaag Niboplan (Bostik raadplegen)
- Oude tegelvloer, oude parketvloer, oude plankenvloer (Bostik raadplegen)
- Metaal (ontvet), houtvezelplaten OSB of multiplex (Bostik raadplegen)



In ieder geval steeds het vochtgehalte van de ondergrond, het hout en de lucht vóór de plaatsing controleren. Het vochtgehalte van de ondergrond mag op het moment van de plaatsing volgende waarden niet overschrijden (gemeten met CM apparaat):

- Cement- en betondekvloer: max. 2,0%
- Cement- en betondekvloer met vloerverwarming: max. 1,8%
- Anhydrietdekvloer: max. 0,5%

Het vochtgehalte van het hout moet op het moment van de plaatsing tussen 7% en 11% bedragen (volgens EN13226-13227). De relatieve luchtvochtigheid van de lokalen moet tussen 45% en 65% bedragen en dit voor, tijdens en na de plaatsing van het parket. Op vochtige cementgebonden ondergronden (> 2.0 %) of met gevaar van opstijgend vocht ons systeem HYTEC 336 XTREM (epoxyvochtscherm) + een aangepaste Parfixlijm in functie van het parkettype.

Verwerking: Met de geschikte spatel de lijm aanbrengen op de ondergrond. Het parket in de verse lijmrillen plaatsen zonder de inlegtijd te overschrijden. Na het inleggen het parket zorgvuldig aandrukken of belasten zodat men een lijmoverdracht van 100% verkrijgt. Tussen de muur en het parket steeds een ruimte van ± 10 mm. behouden. Om de 10 à 15 m², het geplaatste parket opnieuw aankloppen.

REINIGEN

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

OPSLAG EN HOUDBAARHEID

WOOD H200 ELASTIC 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 veiligheid informatieblad voor aanvullende informatie.

Het veiligheid informatieblad is te downloaden op bostikdsd.thevercs.com

| | | |
|-------------------|-----------------------|-----------------|
| Verpakking | Artikel nummer | EAN code |
| Emmer á 17 kg. | 30615783 | 4008373130832 |

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

| Technische kenmerken | |
|-------------------------------|---|
| Basis | MS polymeer |
| Kleur | Licht bruin |
| Dichtheid | ca. 1,6 kg/liter |
| Verwerkingstemperatuur | tussen +5°C en +20°C |
| Inlegtijd | ca. 40 min |
| Aanbevolen lijkam | B12-B15 |
| Verbruik | 700 - 1150 g/m ² |
| Schuren en afwerken | ca. 48 uur na verlijmen |
| Beloopbaar | voor normaal verkeer: na 24u voor intens verkeer: na 45u |
| GEV-EMICODE | EC1 |
| GISCODE | RS10 |

BOSTIK HOTLINE

Smart help +31 (0)162 491 000

