

WOOD P918 2K

2-COMPONENT POLYURETHAANLIJM

VOORDELEN

- Lange verwerkingstijd: van ca. 80 min
- Oplosmiddelvrij
- Hoge eindkleefkracht
- Geschikt voor de meeste houtsoorten
- Inzetbaar op anhydrietdekvloeren

PRODUCT

WOOD P918 2K is een oplosmiddelvrije, universele 2-component polyurethaanlijm voor het verlijmen van parket met een lange verwerkingstijd.

TOEPASSINGEN

WOOD P918 2K 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-lagen), mozaïek, lamel op kant, kopshout, plankenvloer, laminaat vloeren, houtvezelplaten, OSB (geschuurd), spaanplaat en multiplex.

VERWERKING

Ondergrond: De ondergrond moet volgens de eisen van DIN 18365 vlak, permanent droog, spanningsvrij, zuiver, 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).
- Oude tegelvloer, oude parketvloer, oude plankenvloer (Bostik raadplegen).
- Metaal (ontvet), houtvezelplaten OSB (geschuurd) 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 betonvloer: max. 2,0%
- Cement- en betonvloer 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 gebruiken.

Verwerking: Giet de verharder (component B) bij de component A. Meng met een elektrische mixer (toerental < 300 tpm) minimaal 2 à 3 min tot een homogene massa. Met de geschikte spatel de lijm aanbrengen op de ondergrond. Het parket in de verse lijmrollen plaatsen zonder de verwerkingstijd 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 P918 2K 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.thewerco.com

Verpakking	Artikel nummer	EAN code
Emmer á 8 kg	30616180	4008373130900

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

Technische kenmerken	
Basis	polyurethaan
Kleur	bruin
Dichtheid	1,58 kg/liter
Verwerkingstemperatuur	tussen +5°C en +20°C
Verwerkingstijd	ca. 80 min
Aanbevolen lijmkam	B3-B12-B15
Verbruik	800-1400g /m ²
Schuren en afwerken	min. 24 u na verlijmen
Beloopbaar	voor normaal verkeer ca. 24 uur voor intensief verkeer ca.48 uur
GISCODE	RU1

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

Denariusstraat 11
4903 RC Oosterhout
Nederland
www.bostik.nl

BOSTIK HOTLINE

Smart help +31 (0)162 4291 000
+32 (0)9 255 17 17



Bostik Belux SA-NV

Antwerpse Steenweg 19
9080, Lochristi
België
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.