



Bofloor

kwiteit die belastbaar is

Wood P918 2K

Twee componenten polyurethaanlijm



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

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.

Ondergrond

De ondergrond moet volgens de eisen van DIN 18365 vlak, permanent droog, spanningsvrij, zuiver, druk- en trekvast zijn en moet evt. voorbehandeld worden. Neem bij een poreuze of poederige ondergrond contact met ons op.

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 lijmmillen 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.

Technische gegevens

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

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 altijd eerst de verpakking.

Meer informatie?

Indien u meer informatie wenst over ons of onze producten, neem dan contact met ons op via telefoonnummer (+31)045-5322277 of stuur ons een email : info@bofloor.biz



a Havikweg 17
6374 AZ Landgraaf (NL)

Industrieterrein Abdissenbosch
Parkstad 3381

t (+31)045-5322277
e info@bofloor.biz

www.pvctegelshop.nl
www.pvctegel.nl