

Parfix Elastic

1-COMPONENT MSP-LIJM

VOORDELEN

- Oplosmiddelvrij/EC1
- Ideaal voor groot formaat parketdelen
- Duurzaam elastische lijmlaag
- Vangt schuifspanningen op
- Ideaal op vloerverwarming
- Licht verwerkbaar en gering verbruik
- Geluïdsdempende werking 12 dB (ΔL_w) volgens DIN EN ISO 717-2

PRODUCT

Parfix Elastic is een elastische 1-component MSP-lijm voor het verlijmen van parket.

TOEPASSINGEN

Parfix 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)

* Goed ontvetten en opruwen (altijd technische dienst 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 Eponal 336 (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.

Kleur
lichtbruin

Verpakking
17 kg

Artikelcode
30606116

OPSLAG EN STABILITEIT

Tegen vorst beschermen. Gedurende 12 maanden houdbaar.

INFORMATIE-AANVRAAG

Het veiligheidsinformatieblad is op bostiksd.s.thewerco.com verkrijgbaar.

Technische kenmerken	
Basis	MS polymeer
Dichtheid	± 1,6 kg/m ³
Verwerkingstemperatuur	+15°C en +20°C
Inlegtijd	± 40 min (+15°C tot +20°C / RV 45 - 65%)
Aanbevolen lijkam	B12-B15
Verbruik	700 - 1150 g/m ²
Schuren en afwerken	min. 48 na verlijmen
Beloopbaar	voor woningen: na 24u intens verkeer: na 45u
Reiniging van het gereedschap	aceton
GEV-EMICODE	EC1
GISCODE	RS10

BOSTIK HOTLINE

Smart help +31 (0) 73-6 244 244
+ 32 (0) 9 255 17 17



Bostik Belux
Meulestedekaai 86
9000 Gent
België
www.Bostik.be

Bostik BV
De Voerman 8
5215MH 's-Hertogenbosch
Nederland
www.Bostik.nl