

Parfix Classic

1-COMPONENT HYBRIDELIJM

VOORDELEN

- Hard elastische lijmlaag
- Nieuwe Hybride technologie
- Uitstekende verlijming en snelle initiële hechting
- Plaatsen zonder wachttijd.
- Bevat geen water dus geen risico op vervorming van het hout.
- Oplosmiddel- en isocyanaatvrij
- Geschikt voor vloerverwarming en elektrische vloerverwarming
- Permanent elastisch (-40 à + 80°C)
- Directe plaatsing op de ondergrond zonder primer

PRODUCT

Parfix Classic is een 1-component MS hybridelijm voor het verlijmen van parket.

TOEPASSINGEN

- Geschikt voor alle te verlijmen parket (*) op alle ondergronden (absorberend en gesloten)
 - Uitstekende hechting op alle ondergronden
 - Alle houtsoorten
 - Zeer geschikt voor meerlagig parket, onbehandeld of afgewerkt
 - Mozaïek parket
 - Lamel op kant
 - Kopshout
 - Massief parket max. 180 mm breedte
- (*) uitgezonderd massieve beuk

VERWERKING

Ondergrond: De ondergrond moet stevig, blijvend droog, zuiver, onstof en vetvrij zijn. De ondergrond moet voldoen aan de professionele voorschriften van het WTCB. Op betondallen een aangepaste uitvlakmassa aanbrengen. Geschikte ondergronden zijn: polybeton zonder curing, cementdekvloer, anhydrietdekvloer* (cfr technisch advies), oude tegelvloer, oude parket correct uitgevlakt, houtvezelplaat of multiplex*, geschikte egalisatielagen.

* Onmiddellijk op de ondergrond aanbrengen zonder primer en de aanwijzingen hieronder vermeld toepassen.

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%
 - Cementdekvloer met vloerverwarming: max. 1,8%
- 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 vóór, tijdens en na de plaatsing van het parket. Op vochtige cementgebonden ondergronden (> 2.0 %) of met gevaar van opstijgend vocht ons systeem Bostik Eponal 336 (epoxyvochtscherm) gebruiken.

Verwerken: Knip de zak open, giet de nodige hoeveelheid lijm op de ondergrond en plaats de zak opnieuw in de emmer. Er ontstaat geen velvorming omdat het product niet in contact komt met de luchtvochtigheid. Ingeval van verspreid lijmverbruik, kan de lijm aan de boorden van de zak verharden. Indien nodig opnieuw knippen onder de vorige afsnijding. Met de geschikte lijmkan de lijm aanbrengen op de ondergrond. Het parket in de verse lijmrillen plaatsen. Geen wachttijd. 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	Verpakking	Artikelnummers
beige	emmer 14 kg (2x7kg alu-zak)	30605966
beige	emmer 17 kg	30606721

OPSLAG EN STABILITEIT

Tegen vorst beschermen. Gedurende 12 maanden houdbaar.

INFORMATIE-AANVRAAG

Het veiligheidsinformatieblad is op bostik.sds.thewerco.com verkrijgbaar.

Technische kenmerken	
Basis	MS hybride technologie
Verwerkingstemperatuur	+10°C tot + 30°C
Inlegtijd	35-40 min (+23°C)
Verwerkingstijd	35-40 min (+23°C)
Aanbevolen lijkam	B12-B15
Verbruik	750-1250g /m ²
Schuren en afwerken	min. 48 u na verlijmen
Beloopbaar	na ca 12 u
In gebruikname	voor woningen: ± 24 h intens verkeer: ± 48 h
Definitieve hechting	24 - 48 h
Reiniging van het gereedschap	white spirit of aceton

De waarden zijn afhankelijk van de temperatuur, de luchtvochtigheid en de porositeit van de ondergrond.

Bostik Belux

Meulestedekaai 86
9000 Gent
België
www.Bostik.be

BOSTIK HOTLINE

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



Bostik BV

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