

Green Contact

OPLOSMIDDELVRIJE CONTACTLIJM

VOORDELEN

- Korte open tijd: samenvoegen mogelijk na 20 min
- Heel hoge initiële hechting
- Hoge eindsterkte
- Oplosmiddel- en ftalaatvrij
- Polyvalente lijm
- Geschikt voor verticale verlijmingen
- Eenvoudige en snelle verlijming met de rol
- Geschikt voor vloerverwarming

PRODUCT

Oplosmiddelvrije contactlijm voor soepele vloerbekledingen op alle goed voorbereide ondergronden, vloer en wand, binnen.

TOEPASSING

Verlijmen van plinten in pvc, verhoogde plinten, profielen, trapneuzen, voorgevormde traptreden, vloerbekledingen (pvc, kurk en rubber in banen of tegels) op trappen, in hoeken en de hieronder vernoemde ondergronden in de bouw.

VERWERKING

Verwerkingsomstandigheden: volgende waarden respecteren: temperatuur van de ondergrond: $\geq +10^{\circ}\text{C}$ / omgevingstemperatuur: $15 \text{ à } +30^{\circ}\text{C}$ / RV: $\leq 65\%$.

Mogelijke ondergronden: polybeton, cementdekvloer, anhydrietdekvloer(1), bestaande tegels en parket behandeld volgens de technische voorschriften van het WTCB, geëgaliseerde ondergronden, houtvezelplaat, multiplex, OSB3, gipskartonplaten, wandegalisatie op cementbasis.

Vorbereiding van de ondergrond: moet voldoende stevig, vlak, permanent droog, zuiver en vetvrij te zijn. Voorstijken indien nodig. De ondergrond moet voldoen aan de normen van het WTCB. Cementdekvloer en betondallen behandelen met onze uitvlakmassa's. De ondergronden onderhevig aan opstijgend vocht voorbehandelen met Eponal 336 (Technisch advies n° 12/11-1592*V1).

Aanbrengen: De lijm homogeen aanbrengen op de rugzijde van de bekleding en op de ondergrond. Gebruik hiervoor een anti-spat rol 12 mm. Start met het materiaal dat de lijm het minst absorbeert (meestal de bekleding). Het gebruik van een rol wordt aanbevolen want hierdoor wordt de wachttijd korter en is het verbruik lager. Aanbrengen met een getande spatel n°000 is ook mogelijk. Gebruik een verfborstel moeilijke plaatsen zoals hoeken, aansluitingen, onderzijde



van een tussenwand, verbindingen, etc. Wacht tot de lijm doorschijnend wordt en niet meer aan de vingers kleeft. Dit varieert van 20 tot 60 min. afhankelijk van de omgevingsomstandigheden. Het is mogelijk om de banen van de vloerbekleding de dag vóór de plaatsing in te lijmen. De ondergrond moet steeds op de dag van de plaatsing ingelijmd worden. Na samenvoeging van de materialen is er geen correctie meer mogelijk. Na het samenvoegen goed aandrukken. De optimale hechkracht wordt bekomen 12 à 24 u afhankelijk van de porositeit van de ondergrond.

Naden en lassen: Uitvoeren volgens de voorschriften van de fabrikant en de regels van de kunst. De wachttijd voor het lassen van PVC-naden bedraagt 24 u.

Reinigen: Niet-uitgeharde lijm verwijderen met water. Uitgeharde lijm verwijderen door krabben.

(1) Behandelen met Uniprim en minstens 12 u laten drogen.

OPSLAG EN STABILITEIT

Koel en droog bewaren. Niet vorstgevoelig. De paletten niet op elkaar stapelen.

INFORMATIE-AANVRAAG

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

Kleur Crème	Verpakking emmer 7 kg	Artikelcode 30603316
-----------------------	---------------------------------	--------------------------------

De wachttijd en open tijd hangen af van de temperatuur, RV, porositeit van de te verlijmen materialen en de hoeveelheid aangebrachte lijm.

Technische kenmerken	
Basis	neopreenlijm op waterbasis
Methode	dubbele verlijming
Dichtheid	± 1,1
pH	9 à 9,5
Viscositeit	35 000 à 50 000 cps
Verwerkingstemperatuur	+10 à +25°C
Opentijd	ondergrond: ± 6 u bekleding: ± 24 u
Wachttijd	20 à 60 min
Beloopbaar	onmiddellijk
Verbruik	125 à 150g/m ² /per zijde: 250 à 300 g/m ²

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

BOSTIK HOTLINE	
Smart help	NL + 31 (0) 73-6 244 244 BE + 32 (0) 9 255 17 17

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

