

Sika - de specialist in parketverlijming!



Sika beschikt over een uitgebreide kennis en ervaring van duizenden verlijmde en afgedichte houten scheepsdekken. Ook voor balkons, terrassen, badkamers, spa's, enz. is het Sika Systeem voor het Verlijmen van Parket een unieke, esthetische, waterdichte en duurzame oplossing.



Het Sika® AcouBond®-systeem biedt een uitstekende vermindering van omgevings- en impactgeluid en laat een gemakkelijke, snelle en propere plaatsing toe.



Het SikaBond® Dispenser-gamma - een revolutie in de verlijming van parket:

- tijd- en geldwinst - de lijm tot 10 keer sneller toepassen
- knielen overbodig voor toepassing met een spatel
- aanpasbaar en regelmatig lijmverbruik
- minder afval



Sika biedt ook een volledig gamma zelfnivellerende mortels, primers, lijmen, en kittens aan.

Sika – de oplossing voor alle parketverlijmingen

**Know-how
from Site to Shelf**



Uw Sika verdeler

Op Sika producten is de meest recente versie van onze algemene leverings- en verkoopvoorwaarden van toepassing. Raadpleeg altijd eerst het meest recente technisch informatieblad voordat u een product gaat gebruiken of verwerken. Aan deze uitgave mogen geen rechten worden ontkent.



Sika nv
 Pierre Dupontstraat 167
 BE-1140 Brussel
 Tel. 02/726.16.85
 Fax 02/726.28.09
 www.sika.be

Restvochtscherm en primer voor de verlijming van parket

**Polyvalent
Ecologisch
Snel en
Gemakkelijk**



Sika® Primer MR Fast is een watergedragen, 2-componenten epoxyprimer voor moeilijke ondergronden.

Het wordt gebruikt in combinatie met de SikaBond®-parketlijmen als:

– Restvochtscherm:

Restvochtscherm voor cementhoudende ondergronden met vochtgehalte tot 4% CM.

– Versterking van de ondergrond :

Consolidatie van broze, zandcement, betonnen of anhydride dekvloeren.

– Bevordering van de hechting :

Voor renovatieprojecten waar oude lijmresten aanwezig zijn en voor ondergronden met gietasfalt (moeten bestrooid worden met kwartszand).



Voordelen

- Oplosmiddelvrij en watergedragen
- Zeer lage emissies → voor een veilige uitvoering
- Geringe geur
- Snel droog bij aanraking
- Makkelijk te mengen, vereist geen gereedschap
- Zeer laag verbruik → hoog rendement
- Makkelijk te reinigen met water
- Geschikt voor de renovatie van bestaande ondergronden

- Geschikt voor vloerverwarming
- Verenigbaar met de SikaBond® systemen voor de verlijming van parket



Verpakking

- Doos bevattende 4,2 kg :
- bus met component A (2,8 kg)
- fles met component B (1,4 kg)

Polyvalent

3 in 1



Restvochtscherm



Versterking van de ondergrond



Bevordering van de hechting

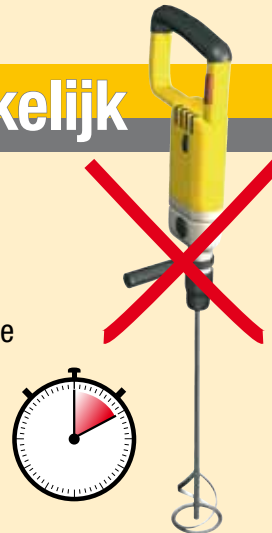
Ecologisch



- Watergedragen, oplosmiddelvrij
- EC 1 goedkeuring "zeer lage emissie"
- Niet corrosief
- Laag verbruik en weinig afval

Snel en Gemakkelijk

- Gemakkelijk en snel te mengen, vereist geen gereedschap
- Lange open tijd maar snelle uitharding
- Gemakkelijk aan te brengen, lage viscositeit
- Makkelijke reiniging van het gereedschap enz. met water



Gebruiksaanwijzing



Beide componenten uit de kartonnen doos halen en ze openen.



Zet de fles met de B-component verticaal op de bus met de A-component en wacht tot de fles met de B-component leeg is.



Schud beide componenten grondig gedurende minstens 1 minuut. Geen bijkomend gereedschap nodig.



Giet het mengsel rechtstreeks op de vloer.



Breng met een nylonroller (kruislings 90°) gelijkmatig aan op de ondergrond.



Laat Sika Primer MR Fast uitharden alvorens erover te wandelen / parket te verlijmen. Reinig alle gereedschap en de applicatie-uitrusting onmiddellijk na gebruik met water.

Technische kenmerken

- Verwerkingstijd : ~2 uur bij +23 °C
- Droogtijd : ~4 uur bij +23 °C / 50 % r.v. Hogere temperatuur en lage r. v. verhogen de uithardingsnelheid.
- Verbruik : in functie van de porositeit van de ondergrond, in het algemeen 150 - 250 g/m² voor cement / anhydride ondergrond, 100 - 200 g/m² voor gietasfalt ingestrooid met kwartszand
- Mengverhouding in gewicht : A:B = 2:1
- Toegelaten vochtgehalte van de ondergrond :

	Zonder vloerverwarming	Met vloerverwarming
Cement dekvloer	4% CM (~6% Tramex / gewicht percentage)	
Anhydrite dekvloer	0,5% CM	0,3% CM

– Opslag : tussen +10 °C en +35 °C. Beschermen tegen vorst – niet meer gebruiken nadat het bevroren is geweest !