

Unipak® Geotextile - elastisk fiberduk för vattentät och lufttät- konstruktion, används i kombination med HBS-200®

Unipak® Geotextile är lämplig för användning i kombination med HBS-200® flytande gummi vid reparation av fogar, sprickor eller springor.

Lämplig för tätning och skydd av en mängd olika material, såsom betong, metall, sten, trä, bitumen, PVC, EPDM (testa först) med mera. Till golv, skiljeväggar, väggar, förbindningar, rör och byggnadskomponenter.

Utmärkt för både inomhus- och utomhusapplikationer som badrum, källare, balkonger, tak med mera, inklusive hängrännor, rörkanaler, golvfogar, expansionsfogar, fönsterkarmsfogar och föremål i marknivå. Även lämpligt som ett vattentätt lager under kakel i fuktiga miljöer såsom badrum, simbassänger, balkonger, terrasser med mera.



BRUKSANVISNING

Innan du använder HBS-200® ska massan röras om manuellt tills en homogen färg uppnås.

Det rekommenderas inte att man använder en elektrisk blandare med hög omrörningshastighet till omrörning. Unipak Geotextile kan användas för fogar, sprickor och springor.

1. Unipak Geotextile ska appliceras i vått HBS-200® Flytande gummi.
2. Därefter det omedelbart jämnas ut med ett andra lager HBS-200®.
Se alltid till att skiktjockleken är minst 2 mm efter härdning.

EGENSKAPER

- Elastisk
- Utmärkt absorption av HBS-200®.
- Stark

Förpackning	Kartong	Vare-nr.	EAN-nr.	VVS-nr.	RSK-nr.	NRF-nr.	LVI-nr.
Rulle	3	7006958	8710439313665	251252230	3873013	1429444	3265059

Ytterligare produktinformation, säkerhetsdatablad, demo-videoer, bruksanvisningar m.m. finns på: www.unipak.dk. Vi utvecklar fortlöpande våra produkter och förbehåller oss rätten till ändringar utan föregående avisering. Ovenstående uppgifter är baserad på tester och erfarenhet. Eftersom användning av produkten är utanför vår kontroll, rekommenderas provinstallation för att säkerställa, att produkten är lämplig för den avsedda installationen.