

Technisch merkblad  
Artikelnummer 2828

## Vloeibare Folie

Waterbestendige afdichtingsfolie op dispersiebasis, kan met roller verwerkt worden

Testrapport: merkblad B 67 van de Säurefliesner-Vereinigung e.V., Großburgwedel



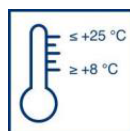
Op waterbasis



Voor binnen



Scheuroverbruggend vermogen



Verwerkings-temperatuur



Kwasten/rollen



Totaal Materiaalverbruik



Vorstvrij, koel en droog opslaan. Verpakking goed sluiten



Houdbaarheid

### Toepassing

Uitsluitend voor binnen voor het afdichten van wand- en vloeraansluitingen in natte cellen, badkamers, keukens e.d. Ook op vochtgevoelige of poreuze ondergronden, zoals bijvoorbeeld gips, gipsplaten, anhydriet e.d. Ook op minerale ondergronden, zoals bijvoorbeeld beton, pleisterwerk, zandcementdekvloeren, gasbeton.

### Producteigenschappen

Remmers Vloeibare Folie vulkaniseert na verwerking tot een waterdichte polymeerlaag en dient als basisgrondering onder keramische tegels, bijv. in sanitaire ruimtes. De uitgereageerde, droge laag is ook indien er naderhand scheuren ontstaan in de ondergrond, tot ca. 0,5 mm breedte bij een laagdikte van 1 mm voldoende scheuroverbruggend.

### Ondergrond

De ondergrond moet schoon, droog, draagkrachtig zijn en ontdaan van olie en vet. Beschadigingen van de vlakke ondergrond repareren met een daarvoor geschikte reparatiemortel. Uitstekende delen verwijderen. Goed hechtende dispersieverven kunnen blijven zitten, oude alkydverven volledig verwijderen. Bitumineuze afdichtingen verdragen zich niet met

### Technische gegevens

Bindmiddel:	styrolacrylaat-dispersie
Extenders:	een combinatie van verschillende speciaal geselecteerde vulstoffen
Soortelijke massa:	1,45 gr/ml
Natte laagdikte per laag:	circa 0,5 mm
Droogtijd 1e laag:	circa 3 uur
Droogtijd 2e laag:	circa 20 uur

Remmers Vloeibare Folie. Er moet altijd gegrondeerd worden met Remmers Diepgrondering W.

### Verwerking

Remmers Vloeibare Folie met daartoe geëigend gereedschap (blokkwast, verfrol of spatel) volledig dekkend op de ondergrond aanbrengen en indien technisch noodzakelijk in de nog vochtige eerste laag, ter plaatse van de aansluitingen en/of doorvoeren, flensafdichtingen inbetten.

Na voldoende ontluchting de tweede laag aanbrengen. Na volledige droging kunnen de tegels worden aangebracht, hiervoor kunt u gebruik maken bijv. Remmers Flexlijm (art.nr. 2849).

### Opmerking

Remmers Vloeibare Folie is niet geschikt als afdichting tegen drukkend water of in fonteinen, vijvers of zwembaden. De aangegeven tijden gelden voor normale temperaturen van +23°C en 50% relatieve luchtvochtigheid.

### Gereedschap en reiniging

Kwast, verfrol, spatel.  
Gereedschap en spatten c.q. vervuiling, indien deze nog nat is, met water.

## **Verpakking, verbruik en opslag**

### **Verpakking**

Plastic emmers 7 en 20 kilo.

### **Verbruik**

Voor de 1<sup>e</sup> laag tot ca. 400 gr/m<sup>2</sup>, afhankelijk van de ondergrond en de in te betten afdichtingsfolie. Volgende lagen ca. 250 g/m<sup>2</sup>.

### **Opslag**

In de originele, gesloten verpakking, koel en vorstvrij opgeslagen minstens 12 maanden.

Bovenstaande gegevens zijn aan de hand van de nieuwste ontwikkelingen en verwerkingstechnieken samengesteld. Daar de toepassing en verwerking buiten onze invloed liggen, kunnen aan dit technisch merkblad geen rechten worden ontleend.

**U bent in het bezit van onze algemene verkoopsvoorwaarden (VVVF).**

**Mocht u ze niet meer bezitten, vraagt u dan een nieuw exemplaar aan. Wij leveren nl. uitsluitend volgens deze voorwaarden.**