



ProfSeal

Professional sealants

Vloeibaar Rubber

Product:

ProfSeal Vloeibaar Rubber:

Zeer gemakkelijk aan te brengen vloeibaar rubber voor o.a. luchtdichting, waterdichting en bescherming voor oneindig veel ondergronden en toepassingen. Vloeibaar Rubber is een perfecte coating voor het waterdicht maken van o.a. kelders, muren, funderingen, daken, zwembaden, vloeren, vijvers en doorvoeringen. **Bied bescherming tegen erosie en corrosie.**

Eigenschappen:

UV-bestendig

Green

Naadloos

Uitstekende hechting

Chemicaliënbestendig

Extreem elastisch

Reukarm

Gebruiksvriendelijk

Waterbasis, VOC-vrij, Oplosmiddelvrij

Kleur:

Oorspronkelijk bruin, na uitharding zwart

Verbruik:

Poreuze ondergrond c.a. 2L / 1m²

Niet poreuze ondergrond c.a. 1L / 1m²

Verwerking:

De inhoud van ProfSeal Vloeibaar Rubber handmatig of mechanisch mengen en rechtstreeks vanuit de emmer aanbrengen met een kwast, roller of airless rubberspuit. De eerste laag dient een minimale dikte te hebben van 1mm, om een juiste dikte te verkrijgen raden wij een 2^e laag aan te brengen. Bij kieren, naden en hoeken wordt ProfSeal Vloeibaar Rubber versterkt met Prof Textiel. Na het aanbrengen van de eerste laag onmiddellijk het Prof Textiel aanbrengen, zorg ervoor dat het Prof Textiel goed doordrongen wordt van Vloeibaar Rubber en breng vervolgens de 2^e laag aan. Na het uitharden raden wij een 3^e laag aan te brengen. Na 24 uur is blootstelling aan water toegestaan en na 72 uur is het Vloeibaar Rubber volledig uitgehard. ProfSeal Vloeibaar Rubber is niet te gebruiken onder de 5 gr en op natte e/o bevroren ondergronden.

Reiniging:

Gereedschappen kunnen direct na gebruik met water gereinigd worden, aanvullend kan Prof Cleaner gebruikt worden om het materiaal schoon te maken.

Veiligheidsmaatregelen:

Buiten bereik van kinderen bewaren. Algemeen geldt dat langdurig contact met de huid voorkomen dient te worden. Direct contact met levensmiddelen vermijden. Na contact met ogen of huid grondig spoelen met water en zo nodig een arts raadplegen. Bij doelmatige toepassing is het verrubberde product zonder risico.

Hechting:

Zeer goede hechting op de gebruikelijke bouwmaterialen. Ondergronden dienen droog, stof- en vetvrij te zijn. Losse delen vooraf verwijderen. Bij twijfel hechtproeven nemen en/of advies inwinnen bij onze technisch adviseurs.

Ondergrond:

Beton, Metaal, Steen, Hout, PVC, PE, PP, Roofing, Zink, Bitumen

Technische Eigenschappen:

Verwerkingstemp:	+5°C tot +40°C
Elasticiteit:	Extreem elastisch
Weersbestendigheid:	> 24 uur
Volledige doorharding:	> 72uur
Dampdichtheid:	>1 (lucht = 1)
Verdampingssnelheid:	<1 (nBuAcetaat = 1)

Opslag en houdbaarheid:

Koel en droog bewaren (5°C < 25 °C)
Bij gesloten verpakking 24 maanden- na opening 12 maanden.

Vervoersclassificatie:

Niet van toepassing, derhalve geen speciale maatregelen noodzakelijk.