

INNOTEC

WATERPROOF SYSTEM



INNOTEC[®]



Het Innotec waterproof systeem

Een ruimte waterdicht maken is vaak een lastige en dure aangelegenheid. De aanschaf van materialen is vrij kostbaar en het aanbrengen op zich, kost veel tijd en energie. Voor dit probleem heeft Innotec nu dé oplossing met haar "Waterproof Systeem". Dit systeem zorgt ervoor dat de ruimte volledig wordt afgesloten van vocht en water. Naast de zekerheid die het biedt, is het makkelijk aan te brengen en is het ten opzichte van andere methoden een stuk goedkoper in uren en aanschaf. Ondanks het innovatieve karakter, zijn er al een groot aantal bedrijven die naar grote tevredenheid met dit systeem werken. Zij hebben de efficiëntie en de kwaliteit, flink verbeterd. Het systeem wordt veelal in badkamers en andere sanitaire ruimten toegepast, maar is natuurlijk in nagenoeg elke natte cel te gebruiken. Een ander groot voordeel is de reducering van vieze, muffe geuren. Deze geuren ontstaan vaak door het doordringen van vocht en water, wat vanaf nu tot het verleden behoort.



STAP 1

1 ONDERGROND SCHOONMAKEN

Ondergrond schoon, droog stofvrij maken. Dit kan geschieden met een handstoffer. Deze stap is van groot belang om een goede hechting te realiseren.



STAP 3

2 HOEKEN AFDICHTEN

Alle hoeken dienen te worden afgedicht met de Adheseal. Deze stap dient uitgevoerd te worden om meer body te creëren in de hoeken. Het gaat hierbij op de wandvloeraansluiting en de verticale hoeken. Door deze stap kan de rek en krimp opgevangen worden. Men kan verdergaan met Stap 3, als de Adheseal vervorming heeft. Dit is na ongeveer 10 minuten.

STAP 2



3 RUIMTE VOLLEDIG WATERDICHT MAKEN

Spray-Seal HS aanbrengen in twee dunne lagen op de ondergrond. Het aanbrengen van de Spray-Seal HS dient te gebeuren met de Sealer Applicator. Dit is een spuitpistool waarbij de kit op de ondergrond wordt verneveld. In bepaalde situaties kan het noodzakelijk zijn meerdere lagen op te brengen. Dit is afhankelijk van de ondergrond en hoe ruw deze is.

TIP

Bij het vernevelen van meerdere lagen, adviseren wij gebruik te maken van de kleuren grijs en zwart. Als men eerst de zwarte Spray-Seal aanbrengt en vervolgens de grijze aanbrengt bovenop de zwarte laag, dan kan men het beste beoordelen waar de ondergrond afgedicht is en waar niet.

4 AFWERKING

Als de Spray-Seal HS op de volledige ondergrond is aangebracht, kan men na 24 uur de ondergrond verder bewerken. Bij verdere bewerking kan bijvoorbeeld gedacht worden aan het aanbrengen van tegellijm om vervolgens de natte cel te voorzien van tegels.

STAP 4



INNOTEC WATERPROOF SYSTEM



BENODIGDE PRODUCTEN	ADHESEAL	SPRAY-SEAL HS
BASIS	MS Polymeer	MS Polymeer
KLEUR	Wit, zwart, grijs, licht grijs, bruin, beige, groen	Zwart, licht grijs
VERWERKINGS-TEMPERATUUR	+5 °C tot +40 °C	+5 °C tot +40 °C
SOORT ONDERGROND	Hout, steen, metaal, glas en kunststof. Geen polyethyleen en polypropyleen	Hout, steen, metaal, glas en kunststof. Geen polyethyleen en polypropyleen
TOESTAND VAN DE ONDERGROND	Schoon, droog en vetvrij	Schoon, droog en vetvrij
DROOGTIJD	Ca. 3 mm per 24 uur	Ca. 3 mm per 24 uur
SOORT VERPAKKING	290 ml kokers	290 ml kokers
HOUDBAARHEID	12 maanden in originele, ongeopende verpakking	12 maanden in originele, ongeopende verpakking
BIJZONDERHEDEN	Rek tot breuk ± 400%	Verspuiten gebeurt bij 6 tot 8 bar door middel van de speciaal voor dit doel ontwikkelde Sealer Applicator (art.nr. 90.0919).

MEER TECHNISCHE INFORMATIE OVER ONZE
PRODUCTEN KUNT U VINDEN OP WWW.INNOTEC.NL
EN WWW.INNOTEC-INDUSTRIE.BE



Nederland:
Kopersteden 14
7547 TK Enschede
Tel: +31 (0) 53 - 428 29 54
Fax: +31 (0) 53 - 428 18 04
E-mail: sales@innotec.nl

Belgie:
Saffierstraat 5 / 10a
2200 Herentals
Tel: +32 (0) 14 - 37 40 45
Fax: +32 (0) 14 - 37 40 15
E-mail: info@innotec-industrie.be