

INNOTEC

VOEG- & AFDICHTINGSYSTEEM





Het Innotec voeg- en afdichtingsysteem

Een nieuwe keuken of badkamer? Vaak een mooie, maar dure aangelegenheid. Mede hierdoor verwacht uw klant dat deze hoogwaardig worden afgewerkt. Als we denken aan hoogwaardige afwerking, dan mogen we de afdichting in deze sanitaire ruimtes zeker niet vergeten. Want een nieuwe badkamer met een schimmelende kitnaad, wekt ergernis aan beide zijden. De oplossing hiervoor bieden wij met ons voeg- en afdichtingsysteem. In dit systeem zitten een viertal producten die een kwalitatief hoogwaardige afdichting realiseren, middels een makkelijk toe te passen systeem.



1 ONTVETTEN

Het ontvetten en reinigen van ondergronden wordt gedaan, omdat de ondergrond een verdere behandeling dient te ondergaan. Het reinigen en ontvetten is een van de belangrijkste werkzaamheden voor het realiseren van een goede afdichting van een voeg.

De voegen moeten eerst vrij gemaakt worden van bramen, specieresten, kitresten, bitumen, verf, stof, impregneer-, lossings- en ontkistingsmiddelen. Wanneer dit goed gedaan is, spuit men de voeg in met Seal and Bond Remover en laat men deze goed inwerken. Hierna de voegen schoonwrijven met een schone droge doek en daarna nog ± 20 minuten wachten om te voorkomen dat er oplosmiddelen achterblijven.

Bij een nieuwe situatie is het niet noodzakelijk de gehele voeg in te spuiten met Seal and Bond Remover. Hierbij mag men ook Seal and Bond Remover op een doek spuiten en de voeg goed afnemen.

STAP 1





Afvoerputmontage

Voor het effectief monteren en afdichten van afvoerputjes heeft Innotec Repaplast ontwikkeld. Een uniek product dat snel uithardt, waardoor men al na ca. 15 minuten de douche weer kan gebruiken. Het product is na applicatie een homogene massa welke flexibel blijft, een uitstekende afdichting geeft en zeer goed bestand is tegen invloed (water, reinigingsmiddelen, zeep en shampoo etc.) van buitenaf.

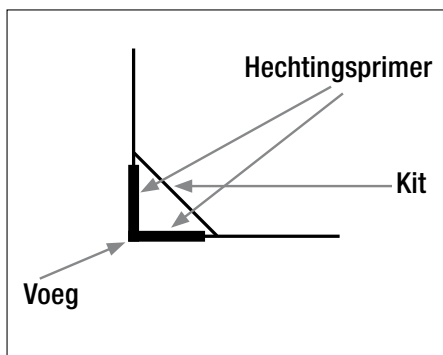
STAP 2



2 HECHTINGSPRIMER

Het aanbrengen van de hechtingsprimer Seal Guard is essentieel voor een goede hechting van Easy Seal XS.

Op beide zijanten van de voeg (zie tekening) moet men Seal Guard aanbrengen d.m.v. een wattenbolletje. Zorg dat u het wattenbolletje knipt in het formaat van de voeg, om te voorkomen dat de primer op plekken terecht komt waar hij niet bedoeld is. Dit voorkomt een witte uitslag op de tegels of andere ondergronden. Laat nu de primer minimaal 15 minuten drogen en breng vervolgens binnen 4 uur de kit aan.



STAP 3



3 EASY-SEAL XS

Breng nu Easy Seal XS aan. Zorg er hierbij altijd voor dat de kit het volledige geprimerde gebied overstrijkt.

4 HET AFWERKEN VAN DE VOEG

De Easy Seal XS rijkelijk insproeien met Seal Fluid en daarna de voeg afmessen.

Waarom Seal Fluid? Omdat in dit afmesproduct geen oplosmiddelen en gevaarlijke stoffen aanwezig zijn, die de kit kunnen aantasten.

STAP 4



INNOTEC VOEG- EN AFDICHTING- SISTEEM



BENODIGDE PRODUCTEN	EASY SEAL XS	SEAL AND BOND REMOVER	SEAL FLUID	SEAL GUARD
BASIS	Alkoxy-hardende silaanpolymeren	Mengsel van alifatische, aromatische en geoxigeneerde koolwaterstoffen	Waterige milde oplossing	Silaan gemodificeerde polymeren
KLEUR	Opaque, Zilvergrijs Wit, Licht Grijs, Pergamon Zwart, RVS, Antraciet, Trijs	Transparant	Transparant	Transparant
VERWERKINGS-TEMPERATUUR	+5 °C tot +30 °C	+10 °C tot +40 °C	n.v.t.	+5°C tot +30°C
SOORT ONDERGROND	De meest voorkomende bouwmaterialen, zoals natuursteen, beton, keramische en geglaazuurde tegels, hout, metaal, glas en vele kunststoffen	De meest voorkomende ondergronden. Indien nodig testen op onopvallende plaats. Bij kunststof altijd testen op onopvallende plaats	Diverse ondergronden. Bij gebruik op natuursteen rijkelijk met water spoelen om verkleuring te voorkomen	Diverse ondergronden zoals metaal, natuursteen, hout, de meeste kunststoffen, enz.
TOESTAND VAN DE ONDERGROND	Schoon, droog en vetvrij	n.v.t.	n.v.t.	Schoon, droog en vetvrij
DROOGTIJD	Huidvorming ca. 10 min. Kleefvrij na enkele uren. Doorharding ca. 8 mm per week	Na droogwrijven 20 minuten laten uitdampen	n.v.t.	Minimaal 15 tot 60 minuten (afhankelijk van de temperatuur), 4 uur maximaal
SOORT VERPAKKING	290 ml Kokers	Aërosol 500 ml	Flacon 1 liter, Jerrycan 5 liter	Blik 250 ml
HOUDBAARHEID	12 maanden in originele, ongeopende verpakking	2 jaar in originele, ongeopende verpakking. Koel en droog bewaren	12 maanden in originele, ongeopende verpakking. Koel, droog en vorstvrij bewaren	9 maanden in ongeopende originele verpakking. Koel en droog bewaren
BIJZONDERHEDEN	Goed schimmelwerend	Geen	Geen	Aanbrengen in één dunne laag om eventuele vergeling te voorkomen

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