

## SYS 891

### 1-Component injectievloeistof op basis van acryl-copolymeer dispersie.

Productinformatieblad 15.07.2014

#### Producteigenschappen

- Laagvisceuze vloeistof
- Goede verlijmings- en hechtingseigenschappen
- Goede elasticiteit

#### Toepassingen

Sys 891 is een laagvisceuze vloeistof op basis van een acryl-copolymeer dispersie met buitengewone indringings-eigenschappen. Het wordt ingezet voor het sluiten van haarscheuren bij mozaïek- en terrazzovloeren, als ook voor vulling en verlijming van holklinkende en/of losliggende keramische tegels, dekvloeren en pleisterlagen.

Na het uitharden blijft Sys 891 elastisch en ontwikkelt het een hoge hechtsterkte.

De buitengewone penetratie eigenschappen maken het mogelijk dat het product met minimale moeite in de kleinste haarscheuren te gieten, waarna het diep in de ondergrond indringt. Bij het afbinden verzegelt het de scheur en voorkomt verdere water-indringing. Ook verhoogt het de samenhang tussen de vloervlakken waardoor complete renovatie kan worden voorkomen.

Na het uitharden vormt Sys 891 een elastische massa. Herhaaldelijk nagieten is indien nodig mogelijk.

Bij grotere scheuren en sterk belaste oppervlakken adviseren wij de toepassing van Prim 806.

#### Technische gegevens

Benodigd gereedschap :	Injectiepuut, trechter
Droogtijd :	Afhankelijk van de toepassing en verwerkte hoeveelheid
Verwerkingstemperatuur :	tussen +5°C en +25°C
Adhesie aan beton :	1 N / mm <sup>2</sup>
Elasticiteit :	500 %

#### Verwerkingsvoorschrift

##### Ondergrond:

Alleen op droge ondergronden verwerken.

De ondergrond moet vast, draagkrachtig en vrij zijn van stof, vuil, olie en losse delen. Losse of afbladderende mortel- of verflagen zorgvuldig verwijderen.

De voorbehandeling dient op de situatie ter plaatse te worden afgestemd.

Gereedschap direct na het gebruik met water reinigen.

##### Gebruiksaanwijzing:

Indien er geen zichtbare scheuren zijn, kan het oppervlak worden afgeklopt ter bepaling van de grootte van het te behandelen oppervlak.

In het te behandelen oppervlak worden de voegen ingeslepen of ingeboord, waarbij het stof dat hierbij ontstaat, zorgvuldig wordt afgezogen met een industriële stofzuiger.

De injectievloeistof wordt op verschillende plaatsen bij herhaling (met tussenpozen van 20-30 minuten) zo lang nagegoten totdat de holle klank weg is. Meervoudig nagieten is mogelijk, maar dient te gebeuren binnen 24 uur. Sys 891 hardt uit onder afgifte van water. Naderhand voegen kan pas na 24 uur na de laatste behandeling.

Na het uitharden ontstaat een elastische massa.

Bij grotere scheuren en sterk belaste oppervlakken adviseren wij de toepassing van Prim 806.

#### Opslag en houdbaarheid

Bij een droge, vorstvrije opslag in de originele, gesloten verpakking, minimaal 12 maanden houdbaar.

#### Verbruik

Het verbruik is afhankelijk van de situatie en hoe vaak er wordt nagegoten.

#### Verpakking

5 L Bus  
500 ML Bus

#### Opmerking

De vermelde technische inlichtingen zijn het resultaat van onze beste ervaring. Het gebruik van deze inlichtingen kan in geen enkel geval aanleiding geven tot verantwoordelijkheid van onzentege. Wij wensen de gebruiker slechts te documenteren over de verschillende toepassingsmogelijkheden van onze producten. Wij kunnen nochtans niet aansprakelijk worden gesteld door eventuele mislukkingen bij gebruik. In geval van twijfel gelieve ons te raadplegen.

**VALCKE**  
**BOUWSPECIALITEITEN**

Valcke Bouwspecialiteiten bvba  
Vliegveld 1 - Industriezone Noord  
B-8560 Wevelgem  
Tel. +32 (0)56 42 28 73  
Fax +32 (0)56 42 27 50  
info@valcke-bouwspecialiteiten.be  
www.valcke-bouwspecialiteiten.be