

EIGENSCHAPPEN

- Injectiecrème
- Zeer goede verwerkbaarheid
- Watergebaseerd
- Geurarm
- Vormt een ondoorlaatbare barrière tegen opstijgend vocht
- Oplosmiddelvrij

TOEPASSINGEN

- Stoppen van opstijgend vocht in muren met zowel holle als volle stenen.
- Geschikt voor muren met een hoog vochtgehalte.
- Geoptimaliseerd voor een drukloze toepassing.

TECHNISCHE GEGEVENS

Aard van het product	Silaan
Dichtheid (g/ml)	0.9
% actieve stof	80
Consistentie	Gel
Verwerkingstemperatuur	+10°C - +30°C
Vermindering van de capillaire absorptie	Very effective (Buildwise rapport DE622X873)
Migratie door het materiaal	Very effective (Buildwise rapport DE622X873)
Vlampunt (CC, °C)	64
Houdbaarheid van ongeopend product	15 maanden
Opslagcondities	Bewaren op een droge, koele plaats bij +5°C-+25°C. Uit het directe zonlicht houden.

VERPAKKING EN KLEUR

12 x worst 600ML/doos - 504 stuks/pallet
Wit

VERWERKING**Vorbereiding**

- Verwijder aangetast pleister- en schilderwerk, plinten en behangpapier rond injectiezone. Herstel slecht voegwerk.
- Gaten boren: Steeds horizontaal in de voeg boren (onder de bovenliggende stootvoeg of boven de onderliggende stootvoeg) met een diameter van 12 mm, net boven het vloerpas met een tussenafstand van 10 cm en met een diepte van 90 à 95% van de muurdikte.
- Bepaal de juiste boordiepte van de gaten door de boordiepte af te stellen met de afstandshouder of tape rond de boor te kleven.
- Indien er reeds geïnjecteerd werd met een ander product, boor nieuwe gaten 10 à 20 cm boven de oude gaten. Indien er een waterkering aanwezig is, boor de gaten onder de waterkering.
- Bij een muurdikte van 9 centimeter is de diepte van het boorgat 8 centimeter, ofwel 10 cm (9 cm); 19 cm (17 cm); 21 cm (19 cm); 29 cm (27 cm); 32 cm (30 cm); 39 cm (37 cm); 43 cm (40 cm).

Deze fiche vervangt alle voorgaande. De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste labgegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Vóór het gebruik is het noodzakelijk dat u zich ervan verzekert dat het product geschikt is voor deze welbepaalde toepassing. Hiertoe zijn voorafgaande testen noodzakelijk. Onze algemene verkoopvoorwaarden zijn van toepassing.

- Bij volle bakstenen, betonblokken en silicaatsteen in de horizontale mortellaag boren. Bij holle betonblokken en snelbouwstenen net boven de mortellaag boren.
- Bij cellenbeton in de blok zelf en zo dicht mogelijk bij het vloerpas boren.
- Na het boren van de gaten is het essentieel om de boorgaten grondig te ontstoffen om een optimale hechting van het injectiemiddel te garanderen. Dit kan door het boorgat schoon te blazen of te borstelen.

Aanbrengen

- Injecteer de gel met een kitpistool voor worsten en met de apart te verkrijgen accessoires (rietje, tussenstuk en adaptor).
- Volle muren: langs één zijde boren en injecteren. Spouwmuren: eerst de binnenmuur en daarna de buitenmuur behandelen. De spouw controleren op vuilophoping. Hoeken: steeds in waaiersysteem behandelen.

Verbruik

Gebruik de juiste hoeveelheid van het product, doorgaans ongeveer 100 ml per lineaire meter voor elke 10 cm muurdikte. Theoretisch verbruik:

- Muurdikte 10 cm: 102 ml/lopende meter
- Muurdikte 19 cm: 200 ml/lopende meter
- Muurdikte 29 cm: 300 ml/lopende meter

In de praktijk kan het verbruik oplopen door holtes, verlies... tot 2x het theoretisch verbruik, bij volledig holle muren.

Afwerking

- Na behandeling de boorgaten afdichten met mortel of Parafix Cement Repair. De muren beginnen pas uit te drogen wanneer het product volledig is uitgehard (na ±3 weken, afh. van de vochtigheid in de muur). Pas herbepleisteren als de muur droog staat.

Reiniging

- Voor het uitharden zijn gereedschap, oppervlakken en niet-uitgeharde resten met water te reinigen.

VEILIGHEID

Raadpleeg de veiligheidsinformatie op de verpakking en de veiligheidsfiche voor meer informatie.

AANDACHTSPUNTEN

- Niet geschikt voor gebruik op natuursteen (kan vlekken veroorzaken).
- Beschermen tegen vorst.

TECHNISCHE GOEDKEURINGEN EN KWALITEITSLABELS

- Efficiëntieklasse volgens Buildwise: AAA+ (bij 40%, 60% en 80% vochtigheid)



Deze fiche vervangt alle voorgaande. De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Vóór het gebruik is het noodzakelijk dat u zich ervan verzekert dat het product geschikt is voor deze welbepaalde toepassing. Hiertoe zijn voorafgaande testen noodzakelijk. Onze algemene verkoopvoorwaarden zijn van toepassing.