

OPLOSMIDDEL OP SILICONENBASIS

DISSOLVANT SILICONE

FUNCTIONALITEIT

Gel voor een efficiënte reiniging van ondergronden verontreinigd door verrubberde siliconenkitten zoals sanitaire voegen (voegen van badkuipen, lavabo's, gootstenen, toiletten, enz.)

- Voor het eenvoudig verwijderen van oude voegen (na een eerste keer afkrabben met een mes).
- Verwijdert sporen van siliconen (azijnzuur, alkoxy) op oppervlakken in email, kunststof, glas, roestvrij staal, aluminium, marmer, enz.
- Kan worden gebruikt voor alle soorten voegen behalve voegen in polyurethaan, acryl, MS-polymeer.

Technische eigenschappen

| Specificaties | Kenmerken |
|---------------|--------------------------|
| Uiterlijk | Thixotrope gel |
| Kleur | Kleurloos transparant |
| Geur | Lichte koolwaterstofgeur |
| Dichtheid | 0.91 |
| pH | < 2 |

Toepassing

Vorbereiding

- De te behandelen oppervlakken moeten droog zijn.
- Het wordt aanbevolen om een zo groot mogelijk deel van de voeg op mechanische wijze met een breekmes te verwijderen.

Gebruiksaanwijzing

- Breng de gel zo aan dat de resten van de oude voeg volledig bedekt zijn met het product.
- Laat het product minimaal 30 minuten inwerken. Afhankelijk van de dikte van de resten van de voeg kunt u het product langer laten inwerken of de toepassing herhalen.
- Verwijder restanten en verweekte resten van de voeg met een droge doek of schraper.
- Reinig de ondergrond na het afschrapen met een sopje, spoel goed af en laat goed drogen. Daarna kunt u de nieuwe siliconenvoeg aanbrengen.

Niet-verwijderde productresten kunnen de nieuwe siliconenvoeg aantasten.

Verbruik

Met een hoeveelheid van ongeveer 125 ml kunt u voegen over ongeveer 4,9 m verwijderen, d.w.z. de standaardafmetingen van een badkuip (180 cm x 80 cm of 3 zijden) en een douchebak (70 cm x 70 cm, 2 zijden).

Materiaal reinigen

Het materiaal wordt gereinigd met zeepsop.

Vorzorgsmaatregelen voor gebruik

Het veiligheidsinformatieblad is online beschikbaar op www.quickfds.com of op <http://www.geb.fr/fiches.php>

Opslag

Bewaar bij een temperatuur tussen +5°C en +30 °C.

De op de verpakking vermelde houdbaarheidsdatum is vastgesteld voor het ongeopende product, bewaard bij 20 °C onder normale vochtigheidsomstandigheden.

Opmerkingen

Waarschuwing: we adviseren om het product niet langer dan één nacht te laten inwerken vanwege het risico op beschadiging van de ondergronden.

Het verdient de voorkeur om vooraf een test uit te voeren op ondergronden zoals onbewerkt hout, geverfde en/of gelakte ondergronden, ondergronden in poreuze stenen en staal. Het is immers mogelijk dat het product op deze ondergronden onomkeerbare sporen achterlaat.

De informatie in deze technische gegevensfiche is te goeder trouw verstrekt en is het resultaat van metingen uitgevoerd in ons laboratorium. Gezien het aantal materialen, de verschillen in kwaliteit en de diversiteit aan werkwijzen adviseren wij u om voorafgaande tests uit te voeren onder de daadwerkelijke gebruiksomstandigheden.

Wij kunnen dit document kan zonder voorafgaande kennisgeving wijzigen volgens de evolutie van de producten of de staat van onze kennis. Daarom adviseren we u om op <http://www.geb.fr/fiches.php> te controleren of u in het bezit bent van de laatste versie.