

FUGENELASTIC S

Beschrijving

Toepassing	Plamuurbare voegmassa voor horizontale en verticale expansievoegen, b.v. berijdbare bodem expansievoegen. Ook inzetbaar voor het plamuren van doorvoeren bij het binnenafdichten van kelders tegen bodemvochtigheid.
Basis	Tweecomponenten, oplosmiddelvrije plamuurmassa op basis van een polysulfide-prepolymeer met een verharder van mangaandioxide.
Eigenschappen	Na uitharding is het product een elastische, weers- en UV-bestendige massa.

Verwerkingsvoorschriften

Behandeling van de ondergrond:	Te behandelen oppervlakken moeten schoon, droog, vast en vrij van eventuele scheidingslagen zijn zoals b.v.: olie, vet, verfresten. De oppervlakken primeren met Fugenelastic Voranstrich. Op kritieke ondergronden een proefvlak zetten.
Verwerking:	De voegbreedte moet op de te verwachten beweging afgestemd zijn. Na het primeren met Fugenelastic Voranstrich moeten de voegen achteraf met niet-waterzuigende, ronde schuimplastic profielen (PE) gevuld worden om drievlakhechting te vermijden. Na het voldoende afluchten van de primer, de voeg met Fugenelastic S vullen. Daarvoor moeten de componenten A en B minstens 3 minuten intensief, met een langzaam lopend mengapparaat (max 300 omw/min), in de verpakking gemengd worden. Het product moet binnen 1 ~ 2 uur verwerkt worden. Bij het plamuren van een doorvoer, bij een kelderafdichting, moet de buis V-vormig vrijgemaakt worden. De metselwerkzijde moet voor het primeren behandeld worden met het Wasserstop-systeem tegen negatieve waterdruk. De buis moet vooraf opgeruwd worden. Passende beschermingsuitrusting dragen zoals werkhandschoenen en veiligheidsbril.
Verbruik:	Voor 1 liter holle ruimte is ca. 1 liter Fugenelastic S nodig.
Verwerkings-temperatuur:	Vanaf +5°C tot +40°C mogelijk (materiaal en omgeving). Er moet gelet worden op de dooipuntproblematiek.
N.B.::	Bij expansievoegen moet een drievlakhechting door geschikte, ronde schuimplastic profielen vermeden worden.
Aanbevolen gereedschap:	Mengapparaat (max. 300 omw/min), plamuurmes, troffel.
Reiniging van het gereedschap:	Met PU-Reiniger.
Veiligheidsmateriaal:	Werkhandschoenen, veiligheidsbril, werkkleding.

Technische gegevens

Vastheid bij 20°C:	ca. 1,6 g/cm ³
Consistentie:	stabiel en plamuurbaar
Mengverhouding:	1,10 kg/dm ³ uitgehard: ca. 1,66 kg/dm ³
Toelaatbare vervorming:	25% van de voegbreedte
Kleur:	grijs
Oplosmiddelen:	geen
Verwerkbaarheid:	bij 23°C en 50% RV ca. 90-120 minuten

FUGENELASTIC S

Uithardingstijd: bij 23°C en 50% RV ca. 16 uur; bij lagere temperaturen verlengt de uithardingstijd.

Veiligheidsinformatie

Gevaarlijke stoffen: Polisulfideharsmening met vulstoffen en pigmenten. Bevat mangaandioxide Xn - schadelijk voor de gezondheid.
Gevaar: Bij inslikken schadelijk voor de gezondheid. Irriteert ogen en de huid.
Raadgevingen i.v.m. veiligheid: Buiten bereik van kinderen houden. Aanraking met ogen / huid vermijden. Ogen bij aanraking direct grondig met water spoelen een arts raadplegen. Bij aanraking met de huid direct met water en zeep wassen.

Handelsinformatie

Verpakking: 2,5 ltr blik
Opslag: In originele verpakking, +5°C tot 30°C, beschermd tegen vochtigheid, 6 maanden.
Afval: Productresten niet bij het huisvuil. Moeten volgens voorschriften afgevoerd worden.
Artikelnummer: 91 20 00
Leverancier: **KA Solutions BV**
Van Heemstraweg 23
6657 KD BOVEN LEEUWEN
Tel: 0487 – 50 23 17
info@ka-solutions.nl
www.ka-solutions.nl