

Bruil Steenstripvoegmortel SV7035



Bruil Steenstripvoegmortel SV7035 is een fabrieksmatig vervaardigde, polymeergemodificeerde, cementgebonden droge mortel, conform NEN-EN 998-2.

Toepassing

Bruil Steenstripvoegmortel SV7035 is geschikt voor gelijmd steenstrippenwerk genoemd in NEN-EN 998-2. Bij vakbekwame verwerking kan voeghardheidsklasse VH35 probleemloos worden bereikt. Deze voegmortel is polymeer gemodificeerd, hierdoor is de mortel flexibeler en heeft verbeterde hechtingseigenschappen ten opzichte van een traditionele cementgebonden voegmortel wat deze mortel uitermate geschikt maakt voor het voegen van steenstrippen gelijmd op EPS, beton en diverse cementgebonden plaatmaterialen.

Voordelen

Geschikt voor alle typen keramische- en beton steenstrippen

- > Op kleur leverbaar, volgens Bruil kleurenwaaier
- > Gladdere afwerking door fijne korrel

Ook leverbaar met Bruil Silo-service:

- > Constante hoogwaardige mortelkwaliteit
- > Geen afval op de bouwplaats
- > Snel en stofvrij mengen
- > Minder arbeidsintensief
- > Verpakkingsvorm op aanvraag



Ca. 25 kg



Op aanvraag



Op aanvraag

Producteigenschappen

Bindmiddel	Cement	(NEN-EN 197-1)
Toeslagmateriaal	Zand 0-1 mm	(NEN-EN 13139)
Toevoegingen	Hulpstoffen	(NEN-EN 934-3)
	Polymeer	
Waterbehoefte	6,0 – 8,0%	
Volumieke massa	2.150 ± 50 kg/m ³	
Verwerkingstijd	60 minuten bij 5°C tot 30°C	
Voeghardheid	VH35	

Gebruiksaanwijzing

Voorbereiding

De voegen van het lijmwerk met een harde borstel uitborstelen en daarmee alle voor de hechting nadelige invloeden verwijderen. Eventueel overtollige lijmresten verwijderen. Op het moment van voegen mag er geen waterfilm of druppels (condens) op de steenstrips en/of de steenstriplijm aanwezig zijn.

Verwerking:

Doseer 1,5 tot 2,0 liter schoon leidingwater per 25 kg product in een geschikte menger. Voeg hier de mortel aan toe. Meng minimaal 3 minuten tot een homogene kluitvrije, aardvochtige voegspecie ontstaat.

Nabehandeling

Bescherm het voegwerk tegen ongunstige weersinvloeden (regen, tocht, vorst en zon) en in het bijzonder uitdroging. Bescherm het voegwerk bij regenval door het af te dekken ter voorkoming van witte uitslag en uitspoeling van cement.

Verbruik

Het verbruik per m² is afhankelijk van het formaat van de toegepaste steenstrips en voegbreedte.

- > Eén zak Bruil Steenstripvoegmortel SV7035 van 25 kg levert ca. 12 liter voegspecie op.

Steenstripformaat (mm)	Voegdikte	Verbruik /m ²
Waalformaat 210x100x50	12 mm	10 kg

Ecologie/ toxicologie

Bij normaal gebruik levert het product geen gevaar op voor mens en milieu. De verpakking helemaal leegmaken, productresten laten drogen en/of verharden en als normaal bouwafval afvoeren.

Veiligheidsvoorschriften

Van alle Bruil beton & mix producten is een separaat veiligheidsinformatieblad beschikbaar. Neem deze informatie altijd van tevoren door. Niet in combinatie met andere middelen gebruiken tenzij nadrukkelijk vermeld in deze documentatie.

Leveringsvorm

Bruil Steenstripvoegmortel SV7035 wordt geleverd in de volgende verpakkingseenheden:

Verpakking	Gewicht	Equipment
Zakgoed	25 kg	N.v.t
Bulkverpakking op aanvraag		

Opslag en houdbaarheid

Bruil Steenstripvoegmortel SV7035 droog en vorstvrij opslaan. In ongeopende verpakking minimaal 1 jaar na productiedatum houdbaar (zie zijkant verpakking of afleverbon).

Overige informatie

De informatie berust op onze huidige kennis en ervaring en is van toepassing op het product zoals door ons geleverd. Bruil beton & mix verstrekt deze informatie zonder waarborg en aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid voor schade welke zou kunnen ontstaan uit het gebruik van deze informatie. Dit product is speciaal bedoeld voor de professionele verwerker.

Keurmerken

Bruil Steenstripvoegmortel SV7035 wordt geleverd onder het KOMO certificaat conform BRL 1905, voldoet aan het Besluit Bodemkwaliteit en draagt CE conform NEN-EN 998-2.



702-M-21.1



702-BBK-21.1
Vormgegeven bouwstof

956-CPR-702	
NEN-EN 998-2:2016	
17	
Bruil beton & mix Postbus 19 6710 BA Ede	
Voegmortel voor steenstrip lijmwerk, binnen en buiten	
Druksterkte klasse	M15
Chloridegehalte	< 0,1%
Hechtsterkte	NPD
Brandklasse	A1
Waterabsorptie	NPD*
Waterdampdoorlaatbaarheid	μ 15/35
Warmtegeleidbaarheid	$\leq 1,17 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ voor P=50% $\leq 1,28 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ voor P=90%
Duurzaamheid (wat betreft vorst- dooibestandheid): Evaluatie op basis van bepalingen geldig op de beoogde plaats van gebruik van de mortel	
NPD = No Performance Determined (prestatie is niet bepaald)	

Vragen en advies

Voor vragen of deskundig advies kunt u contact opnemen met onze technisch adviseurs.

Voor overige informatie, prestatieverklaringen of andere Bruil producten verwijzen wij u graag naar onze website www.bruil.nl