



Onkruid vrij tussen de stenen met STRIZO® EP 236 Epoxy Voegmortel!

Eigenschappen:

- Geschikt voor middelzware belasting
- Buitengewoon duurzaam
- Geschikt voor voegen vanaf 3 mm breed en 30 mm diep
- Het behandelende oppervlak is bij 20°C na 24 uur licht begaanbaar (volledig belastbaar na 7 dagen bij 20°C)
- Gemakkelijke reiniging met veegmachine en hogedrukreiniger
- Sterke reductie op de onderhoudskosten
- Geen milieubelasting t.o.v. traditionele middelen
- Waterdoorlatend
- Vorst- en strooizoutbestendig

Toepassing:

Voor duurzame voegwerking van:

- Klinkerbestrating
- Betonstenen
- Natuursteen

Voor vlakken met een verkeersbelasting* door voertuigen tot een totaalgewicht van 20 ton.

Geschikt voor gebruikerscategorie N3*, volgens ZTV Wegebau, FLL (Duitsland)

*Om de gecategoriseerde verkeersbelasting en gebruikerscategorie te behalen, is het van belang om aan de gestelde eisen van de onderliggende bedding van de te voegen bestrating te voldoen.

Voorbehandeling:

De te behandelen voegen met een hogedrukreiniger schoonmaken tot een diepte van tenminste 30 mm (minimale voegbreedte is 3 mm). Het oppervlak goed schoonmaken en geheel vrijmaken van onregelmatigheden. Aangrenzende, niet te voegen oppervlakken dienen te worden afgeplakt.

Menging:

Gebruik bij 1 zak zandmengsel (25 kg) 1 volledige set A- en B-component. Voor optimale verwerking het materiaal mengen in een mortelmolen of dwangmenger.

Voeg de B-component volledig in het blik van de A-component en meng het geheel gedurende 2 minuten. Stort het zandmengsel in het mengreservoir van de mortelmolen en start de molen. Giet direct het mengsel van A+B component volledig bij het zandmengsel. (het zandmengsel niet droog laten draaien). Met een roerhout zoveel mogelijk restant uit het blik schrapen en toevoegen aan het zandmengsel.

STRIZO

First Choice Flooring Systems

Mix het geheel gedurende 3 minuten tot een rullige massa. Vervolgens, voor optimaal vloeivermogen, ca 15% schoon water (3-4 liter voor een mengsel met 1 zak zand) toevoegen aan het mengsel en nogmaals 3 minuten mixen. De optimale samenstelling is bereikt als er een smeug geheel met lichte schuimvorming ontstaat. Let op: om onderling kleurverschil te voorkomen, **altijd het mengsel op dezelfde wijze en duur mengen**.

Verwerking:

Het te voegen oppervlak vooraf royaal bevochtigen met schoon leidingwater. LET OP: Bij het voegen mag er geen water in de voegen staan.

De gemengde voegmortel aanbrengen op het te voegen oppervlak, met een trekker verdelen over de nog vochtige bestrating en diep en zorgvuldig inwassen in de volledige voeg (werk kruislings).

Door met een tuinslang een lichte waternevel te spuiten, wordt het inwassen in de voeg bevorderd. Maar voorkom dat er water in de voegen van het nog te voegen oppervlak gaat staan.

De bestrating na 10 - 15 minuten met een grove bezem, en vervolgens na 10 – 15 minuten nog eens met een zachte bezem navegen zodat mortelresten worden verwijderd. Bij regen binnen de eerste 12 uur van het uithardingsproces, het materiaal afdekken.

De optimale verwerkingstemperatuur is 20 °C. Een hogere temperatuur verkort de verwerkingstijd. Materiaal niet verwerken bij temperaturen < 10°C en/of regen. Bij een ondergrond temperatuur < 8°C hardt de voeg niet uit.

Technische gegevens#:

Morteldichtheid:	ca. 2,2 kg/dm ³
Mengverhouding:	1,96 kg A-comp.; 1,04 kg B-comp.; 25 kg voegzand
Verdunning:	15% (3 – 4 liter) schoon water toevoegen aan 28 kg mix
Druksterkte (NEN EN 196-1):	>25 N/mm ²
Minimale voegbreedte:	3 mm
Minimale voegdiepte:	ca. 30 mm
Licht beloopbaar:	na 24 uur*
Belastbaar:	na 3 dagen*
Volledig belastbaar:	na 7 dagen*
Minimale verwerkingstemperatuur:	>10°C
Maximale verwerkingstemperatuur:	+25°C
Verbruik:	afhankelijk van voegbreedte en voegdiepte
Verpakking:	3 kg set en 25 kg voegzand
Kleuren voegzand:	natuurlijk, basalt, grijs.
Gereedschap reinigen:	na gebruik reinigen met Strizo® gereedschapsreiniger.

**In gebruik name sterk afhankelijk van weersomstandigheden en temperatuur.*

#Technische gegevens zijn gebaseerd op laboratorium testen bij 21 °C en 65% RV. Afwijkingen in de praktijk zijn mogelijk door afwijkende omstandigheden.

Let op:

Na de werkzaamheden kan een flinterdunne kunststof filmlaag achterblijven, die de eigen kleur van de ondergrond kan accentueren. Deze filmlaag verdwijnt na verloop van tijd..

Epoxy producten kunnen onder invloed van UV-licht (zon) licht vergelen en ververen.

Houdbaarheid:

Onder droge omstandigheden bij kamertemperatuur 1 jaar tussen +5°C en +30°C. Opslag in originele, gesloten en onbeschadigde verpakking.

Veiligheid:

in acht nemen zijn gevaren en veiligheidsinstructies op de etiketten van de verpakkingsmaterialen. Op component A en B zijn de veiligheidsinformatiebladen van Strizo® EP 236 Voegmortel van toepassing.

Aan dit productinformatieblad kunnen geen rechten ontleend worden. Alle adviezen en voorstellen zijn gebaseerd op basis van goed vertrouwen en de laatste kennis, ervaringen en stand der techniek. Uit ervaring is gebleken dat de waarden zijn bepaald bij normale omstandigheden. De omstandigheden ter plaatse verschillen zodanig dat er geen garantie wordt gegeven op verwerking van het beschreven product of de geschiktheid daarvan. Dit geldt voor elke aanbeveling op welke manier dan ook.

Bestellingen en leveringen volgens de huidige verkoop- en leveringsvoorwaarden.