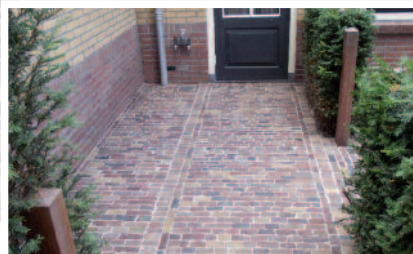


CETIPOX[®]

Altijd zonder onkruid!

UN

Belastbaar tot
25.000 kg



Geen onkruid meer tussen stenen!

Eigenschappen

- Eenvoudig en snel aan te brengen tegen lage kosten
- Buitengewoon duurzaam
- Sterke reductie op de onderhoudskosten
- Reinigings- en bestrijdingsmiddelen zijn niet of nauwelijks nodig
- Geen milieubelasting
- Gemakkelijke reiniging met veegmachine en hogedrukreiniger
- Geschikt voor voegen vanaf 3 mm breed en 30 mm diep
- Gering waterdoorlatend
- Vorst- en strooizoutbestendig
- Geschikt voor middelzware belasting tot 25.000 kg
- Het behandelende oppervlak is bij 20 °C na 12 uur begaanbaar
- Verkeersvrijgave na 24 uur

Toepassingen

Voor duurzame voegverwerking van:

- klinkerbestrating
- betonstenen
- tegelterrassen
- natuursteen

Technische gegevens:

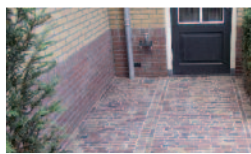
Gemodificeerde twee componenten epoxy.

Druksterkte vlg DIN 1164	58 N/mm ²
Buigsterkte vlg DIN 1164	23 N/mm ²
Horizontale wringlast (schuifsterkte)	37 N/mm ²
Treksterkte tot breuk	1,4 %
Morteldichtheid kg/dm ³	1,69
Minimale verwerkingstemperatuur	5 °C

LOKOFIX
VOEGMORTELS

CETIPOX[®]

Altijd zonder onkruid!



Geen onkruid meer tussen stenen!

Werkvoorbereiding:

- De ondergrond van de te behandelen oppervlakken dient stabiel te zijn
- De te behandelen oppervlakken en voegen grondig reinigen
- De voeg dient minimaal 3 mm breed en 30 mm diep te zijn
- Niet te behandelende oppervlakken goed afschermen
- Het met CETIPOX[®] UN te behandelen oppervlak dient vooraf te worden bevochtigd

Verwerking:

- De vulstof, verpakt in zakken van 25 kg, in de mengkuip of mixer storten
- Meng de componenten A en B vooraf tot een sluiervrije massa
- Voeg de menging toe aan de vulstof in de kuip of draaiende mixer
- Meng het geheel in 4 tot 5 minuten tot een rullige mortel
- De mortel bij voorkeur droog verwerken
- De mortel vervolgens in delen op het te behandelen oppervlak aanbrengen en met een trekker, schraper of schop verdelen
- Het geheel aansluitend met een rubberen trekker diep en verdichtend in de voeg werken
- Afhankelijk van de omgevingstemperatuur kunnen overtollige mortelresten na ca. 15 minuten, met een harde bezem (kruislings vegen t.o.v. de voegen) worden verwijderd
- Voor het vegen met de zachte bezem eerst het oppervlak licht bevochtigen
- Ca. 15-20 minuten later kan met een zachte bezem het oppervlak worden na geveegd
- Overblijvend materiaal mag niet worden hergebruikt
- Bij lichte motregen zijn beschermingsmaatregelen van het werk niet nodig
- Indien gewenst kan ten behoeve van zeer smalle voegen aan de mortel geleidelijk ca. 2 liter water worden toegevoegd

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.

Veiligheid en afvalverwerking:

Draag handschoenen, beschermende kleding en een veiligheidsbril. Bij huidcontact met het materiaal direct met water en zeep wassen. Bij oogcontact grondig met water spoelen en arts raadplegen. Contact met levensmiddelen vermijden. Buiten bereik van kinderen houden. Gebonden materiaal kan als huishoudafval worden beschouwd en als zodanig worden behandeld. De afzonderlijke componenten zijn als chemisch afval te karakteriseren en zijn bij milieuparken ofwel afvalverwerkers in te leveren.

Uitvoering informatie over voorschriften, eigenschappen en verbruik kunnen te allen tijde opgevraagd worden bij LOKOFIX. Verbruikscalculator op www.lokofix.nl.

Houdbaarheid van de hars/harder is bij een ongeopende verpakking en vorstvrije opslag 12 maanden. Vulstof droog bewaren.

Alle vulstoffen zijn natuurproducten waarbij natuurlijke kleurafwijkingen kunnen optreden. De gedrukte informatie in deze folder is gebaseerd op ervaring en op het huidige niveau van wetenschap en praktijk. Ze is niet bindend en er kunnen geen rechten aan ontleend worden. Alle eerder verstrekte informatie is met het verschijnen van deze brochure niet meer van toepassing. Afbeeldingen idem. Alle verwerkingsgegevens hebben betrekking op een temperatuur van 20°C. Uitgave juli 2014

LOKOFIX
VOEGMORTELS