



Geen onkruid meer tussen stenen!

Eigenschappen

- Duurzame bescherming tegen algenvorming, onkruid en verontreiniging
- Eenvoudig en snel aan te brengen tegen lage kosten
- Sterke reductie van onderhoudskosten
- Reinigings- en bestrijdingsmiddelen zijn niet of nauwelijks nodig
- Geen milieubelasting
- Accentueert de natuurlijke kleuren van het behandelde materiaal
- Versterkt ondergronden zoals zand/cement, beton, klinkers, tegels en beton dakpannen
- Kan in combinatie met voegvulling **CETIPOX-UN** en **CETIPOX-UNL** worden gebruikt
- Snelle doorharding, dus een vlotte beschikbaarheid van oppervlakken
- Vorst- en strooizoutbestendig
- Reiniging met veegmachines en hogedrukreinigers mogelijk

Toepassingen

- Bestratingen met klinkers en betonstenen
- Betonnen verkeersgeleidingen en betonnen geluidswallen
- Voegversteving
- Daken met beton dakpannen en asbest dakbedekkingen
- Natuursteen terras
- Betontegels en grindtegels
- Verkeersgeleiders
- Betonvloeren en zand/cement vloeren

Technische gegevens:

Twee componenten epoxyurethaan
Uitharding bij 20 °C is
Heldere kleurloze oplossing
Viscositeit ca. 50 mPa.s bij
Verwerkingstijd ca.
Minimale verwerkingstemperatuur

24 uur

25 °C

40 minuten bij 20 °C

3 °C



Geen onkruid meer tussen stenen!

Werkvoorbereiding:

- De ondergrond van de te behandelen oppervlakken dient stabiel te zijn
- De te behandelen oppervlakken dienen schoon en droog te zijn
- Bij oppervlakken met voegen kunnen deze met zand of split worden gevuld
- Tevens kunnen deze voegen ook eerst ingevoegd worden met **CETIPOX-UN** of **CETIPOX-UNL**

Verwerking via spuiten/vernevelen:

- Giet het gemengde product in het reservoir van de spuitapparatuur. Dat kan bv. een plantenspuit van 5 liter zijn
- Het geheel onder een constante druk verspuiten/vernevelen over het te behandelen oppervlak
- Om streepvorming te voorkomen is het belangrijk, dat **CETIPOX-SV** gelijkmatig wordt aangebracht
- Scherm de niet te behandelen delen goed af
- Met een set van 10 liter kan tussen de 25 en 35 m² worden behandeld
- Bij de vooraf gevulde voegen met zand of split, na 15 – 20 minuten, overtollig zand of split door met een zachte bezem kruislings te vegen verwijderen

Verwerking via rollen:

- Gebruik een niet harige roller
- Dompel de roller in het gemengde **CETIPOX-SV** en rol zonder zwaar aan te zetten goed, gelijkmatig en kruislings t.o.v. de voegen over het te behandelen oppervlak
- Bij de vooraf gevulde voegen met zand of split, na 15 – 20 minuten, overtollig zand of split door met een zachte bezem kruislings te vegen verwijderen

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.

Uitvoerige informatie over voorschriften, eigenschappen en verbruik kunnen te allen tijde opgevraagd worden bij SANFIX. Verbruikscalculator op www.sanfix.nl.

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