



Eponal 342

EPOXY REPARATIEKIT

VOORDELEN

- Doeltreffend: geschikt voor het herstellen van (krimp) scheuren in alle afmetingen
- De herstelling is definitief en duurzaam (steviger dan het originele beton)
- Het gebruik van metalen voegkrammen is overbodig

PRODUCT

Bostik Eponal 342 is een 2-componenten epoxyhars voor het opvullen van (krimp)scheuren.

TOEPASSINGEN

Opvullen van (krimp)scheuren in vloeren. Geschikte ondergronden: cementdekvloer of betonvloeren. Geschikt voor binnen en buiten. Ook geschikt voor vloerverwarming.

VERWERKING

Mengen: Voeg de verharder bij het hars en meng zorgvuldig.

Ondergrond: De scheuren in de ondergrond vergroten dmv een slijpschijf of een driehoekige krabber.

Verwijder stof en losliggende delen met een industriële stofzuiger.

Aanbrengen: Eponal 342 tot aan het oppervlak van de scheur aanbrengen en in het verse harsmengsel zand S 409 instrooien. Na 48 u bij +20°C het niet hechtende zand verwijderen (industriële stofzuiger). Het oppervlak is klaar om behandeld te worden met primer en met een egaliseermiddel.

Reinigen: Verse vlekken en gereedschap reinigen met aceton.

OPSLAG EN STABILITEIT

Koel en droog bewaren. Bewaren tussen +5°C en +30°C. Gedurende 12 maanden houdbaar in originele ongeopende verpakking.

INFORMATIE-AANVRAAG

Het veiligheidsinformatieblad is op bostikdsd.thevercs.com verkrijgbaar.



Kleur
grijs

Verpakking
kit 5 kg

Artikelcode
30166622

Technische kenmerken	
Dichtheid	1.08 g/ml
Verbruik	1 kg Eponal 342 = 5 à 7 strekkende meter, afhankelijk van de breedte van de (krimp) scheuren
Gebruikstemperatuur	+10°C à +25°C
Gebruiksduur van het mengsel	± 30 min bij +20°C
Onontvlambaar bij gebruik	vlampunt: > +20°C
Wachttijd vóór afwerken	± 24 u bij +20°C

Bostik BV

De voerman 8
5215 MH 's-Hertogenbosch
T: + 31 (0)73 6244244
infoNL@bostik.com
www.bostik.nl

BOSTIK HOTLINE

Smart help + 31 (0) 73 6 244 244
+ 32 (0) 9 255 17 17



Bostik Belux SA - NV

Meulestedekaai 86 B-9000
Gent
T: + 32 (0) 92551717
www.bostik.be

Alle verstrekte adviezen, aanbevelingen, cijfers en veiligheidsvoorschriften berusten op zorgvuldige onderzoeken, alsmede de huidige stand van onze ervaring en zijn vrijblijvend. Hoewel de documentatie met de grootste zorgvuldigheid is samengesteld, aanvaarden wij geen enkele aansprakelijkheid voor onjuistheden, vergissingen, zet- of drukfouten. Wij behouden ons het recht voor om het betreffende product aan te passen, wanneer wij dit nodig achten. Aangezien het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan op grond van deze documentatie geen aansprakelijkheid aanvaard worden voor uitgevoerde werken. Wij adviseren u daarom zelf ter plaatse praktijkproeven te nemen. Op al onze verkopen en leveringen zijn van toepassing onze algemene Verkoop- en Leveringsvoorwaarden.