



Multi Afdichting

- Snelle afdichting op alle ondergronden..
- gemakkelijke verwerking & uitstekende hechting
- vrij van oplosmiddelen, isocyanaten & bitumen



Verbruik

Ca. 2,5 kg/m² (bij het aanbrengen van twee lagen).

Toepassingsgebieden

- Universeel inzetbaar op de meest uiteenlopende gebieden, zoals a.) Afdichten en repareren van tuinhuis-, garage- en carportdaken. b.) Afdichten van aansluit- en detailvlakken, zoals regengoten. c.) Afdichten en repareren van onderdelen die in contact staan met de grond, zoals plinten op basis van DIN 18533. d.) Bescherming van houten onderdelen die in contact staan met de grond. e.) Impregnatie van gazonrandstenen om absorptie te verminderen.
- Uitstekende hechting op diverse ondergronden, zoals minerale ondergronden (beton, steen etc.), hout, kunststof, metaal, (gebruikt) bitumen etc. (geen primer nodig).
- Uitstekende verwerking in gedetailleerde gebieden en bij het werken in verticale gebieden dankzij geoptimaliseerde stabiliteit.

Eigenschappen

- 1-comp Afdichtingspasta op basis van polymeerbindmiddelen
- Zeer flexibel en scheuroverbruggend (tot 8 mm) volgens DIN EN 14891.
- Goede UV-bestendigheid.
- Regenvast na 4 uur (20°C, 50% relatieve luchtvochtigheid).
- Vrij van oplosmiddelen, isocyanaten en bitumen.

Werkvoorbereiding

■ Eisen aan de ondergrond

De ondergrond moet schoon, droog, stabiel en vetvrij zijn, losse delen moeten verwijderd worden.

Verwerking

Aanbrengen met een blokkwast, slurrykwast of een nylon verroller in twee dekkende lagen (elke snelle verzegeling op veel ondergronden ca. 1,5 mm, nat). De tweede applicatie kan plaatsvinden na ca. 8 uur (20 °C, 50% relatieve luchtvochtigheid). Na 24 uur (20 °C, 50% relatieve luchtvochtigheid) is de afdichtingspasta volledig belastbaar.
Verwerkingstemperatuur: +5 tot +35 °C.

Tips

Directe blootstelling aan zon en/of wind kan leiden tot versnelde huidvorming.
De uithardingstijd is afhankelijk van de omgevingsomstandigheden. Het neemt toe bij lage temperatuur en hoge luchtvochtigheid en neemt af bij hogere temperatuur en lage luchtvochtigheid.
Om de individuele ondergrondhechting en materiaalcompatibiliteit te controleren, raden we aan een klein testgebied te creëren.
Niet gebruiken in de regen
Bescherm de verse coating tegen regen.

Gereedschap / Schoonmaak

Gereedschap dat is vervuild met niet-uitgehard materiaal kan met water worden gereinigd. Na uitharding kunnen materiaalresten machinaal worden verwijderd.

Opslag / Houdbaarheid

Koel, droog en vorstvrij in de ongeopende originele verpakking minimaal 9 maanden houdbaar.

Afvalwijzer

P501 Inhoud/verpakking afvoeren in overeenstemming met lokale/regionale/nationale/internationale voorschriften.

Biocidenverordening

Bevat een biocide (conserveermiddel in blik) met de biocidale actieve ingrediënten CMIT/MIT (3:1) om de inhoud van de container te beschermen tegen bederf door microbiële organismen (bacteriën, gisten, enz.). Volg zeker de verwerkingsinstructies!

Veiligheidsinstructies/ gevaarwaarschuwingen

- P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de productverpakking of het etiket bij de hand houden.
- P102 Buiten het bereik van kinderen houden.
- P103 Lees alle instructies zorgvuldig door en volg ze op.
- P273 Voorkom lozing in het milieu.

- P501A Inhoud/verpakking afvoeren in overeenstemming met lokale/regionale/nationale/internationale voorschriften.
 - H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Bevat 1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on, reactiemassa van bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacaat en methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl- 4 -piperidylsebacaat, reactiemassa van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on en 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1), 2-octyl-2H-isothiazol-3 -een. Kan allergische reacties veroorzaken.
-