

PRODUCTINFORMATIEBLAD

Sika® PU Accelerator

Vloeibare één-component katalysator voor het versnellen van de uitharding van Sikafloor®-415

PRODUCTOMSCHRIJVING

Sika® PU Accelerator is ontworpen om de uithardingsnelheid van Sikalastic® en Sikafloor® producten te verhogen om een snellere applicatie mogelijk te maken en de uitvaltijd te verminderen in gebieden waar een snelle terugkeer naar de service vereist is.

TOEPASSING

Versneller om de uithardingstijd te verkorten van:

- Sikafloor®-415

EIGENSCHAPPEN / VOORDELEN

- Gemakkelijk en snel mengen
- Versnelt de uitharding bij lage temperaturen
- Vermindert de uitvaltijd op plaatsen waar een snelle ingebruikname gewenst is
- Vermijdt vertragingen als gevolg van lagere temperaturen

PRODUCTINFORMATIE

Chemische basis	Katalysator in koolwaterstofoplosmiddel
Verpakking	60 g verpakking
Houdbaarheid	9 maanden vanaf de productiedatum
Opslagcondities	Het product moet goed worden bewaard in de originele, ongeopende en onbeschadigde verzegelde verpakking in droge omstandigheden bij temperaturen > 0 °C en < +25 °C. Hogere opslagtemperaturen kunnen de houdbaarheid van het product verkorten. Raadpleeg de aanbevelingen voor opslag in het veiligheidsinformatieblad.
Uiterlijk / kleur	Heldere, lage viscositeit vloeistof
Soortelijk gewicht	1.01 kg/l (23 °C / 50 % r.h.)

VERWERKINGSINFORMATIE

Mengverhouding	Verpakkingen van 60 g worden gebruikt om 5 liter Sikafloor®-415 te versnellen.
Omgevingstemperatuur	Raadpleeg voor gedetailleerde informatie over de omgevingstemperatuur het systeem- of productinformatieblad van het desbetreffende coating product.
Relatieve luchtvochtigheid	Raadpleeg voor gedetailleerde informatie over de relatieve luchtvochtigheid het systeem- of productgegevensblad van het desbetreffende coating product.
Dauwpunt	Raadpleeg voor gedetailleerde informatie over het dauwpunt het systeem- of productgegevensblad van het desbetreffende coating product. Pas op voor condensatie. De ondergrond en de niet uitgeharde coating moeten ≥ 3 °C boven het dauwpunt liggen om het risico van condensatie of wit uitslaan van de afwerking te beperken.
Ondergrondtemperatuur	Raadpleeg voor gedetailleerde informatie over de ondergrondtemperatuur het systeem- of productinformatieblad van het desbetreffende coating product.
Wachttijd tot overlagen	Raadpleeg het desbetreffende productinformatieblad voor versnelde droogtijden.

WAARDE BASIS

Alle technische gegevens in dit informatieblad zijn gebaseerd op laboratoriumtesten. Gegevens kunnen wijzigen, afhankelijk van de omstandigheden.

BELANGRIJKE OVERWEGINGEN

De beperkingen zijn afhankelijk van het gebruikte Sikalastic® of Sikafloor® product - Raadpleeg het desbetreffende productinformatieblad.

ECOLOGIE, GEZONDHEID EN VEILIGHEID

Voor informatie en advies over de veilige hantering, opslag en afvoer van chemische producten, dient de gebruiker het meest recente veiligheidsinformatieblad te raadplegen, betreffende de fysieke, ecologische, toxicologische en ander veiligheidsgerelateerde gegevens.

VERWERKINGSINSTRUCTIES

MENGEN

Sika® PU Accelerator wordt toegevoegd aan het specifieke Sikalastic® of Sikafloor® product op locatie op het moment van aanbrengen en mechanisch gemengd op lage snelheid om luchtinsluiting te voorkomen. Meng met elektrische boormachine en mengspindel.

VERWERKING

Raadpleeg het desbetreffende productinformatieblad

REINIGEN VAN GEREEDSCHAP

Raadpleeg het desbetreffende productinformatieblad.

LOKALE BEPERKINGEN

Wij maken u erop attent dat als gevolg van specifieke lokale voorschriften de gedeclareerde gegevens voor dit product van land tot land kunnen verschillen. Raadpleeg het lokale productinformatieblad voor de precieze productinformatie.

WETTELIJKE KENNISGEVING

De informatie, en met name de aanbevelingen met betrekking tot de toepassing en het eindgebruik van Sika producten, wordt in goed vertrouwen verstrekt op basis van de huidige kennis en ervaring van Sika met producten die op de juiste wijze zijn opgeslagen, behandeld en toegepast onder normale omstandigheden. In de praktijk zijn de verschillen in materialen, onderlagen en werkelijke omstandigheden ter plaatse zodanig dat er geen garantie kan worden ontleend met betrekking tot verhandelbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel, noch enige aansprakelijkheid voortvloeiend uit enige juridische relatie, op basis van deze informatie, of uit enige schriftelijke aanbevelingen of enig ander advies dat wordt gegeven. De eigendomsrechten van derden dienen te worden gerespecteerd. Alle bestellingen worden aanvaard onder de huidige algemene voorwaarden. Gebruikers dienen altijd de meest recente uitgave van het productinformatieblad te raadplegen voor het betreffende product. Exemplaren hiervan worden op verzoek verstrekt.

Sika Nederland B.V.

Postbus 40390
3504 AD Utrecht
Zonnebaan 56
3542 EG Utrecht
Tel. +31 (0) 30-241 01 20
Fax +31 (0) 30-241 44 82

Productinformatieblad
Sika® PU Accelerator
Juni 2023, Version 01.02
020915953000000002

SikaPUAccelerator-nl-NL-(06-2023)-1-2.pdf

