



Sika® PU Accelerator

(Decothane Accelerator)

Katalysator

Productomschrijving	Sika® PU Accelerator versnelt de uithardingstijd van Sikalastic® en Sikafloor® producten. Hierdoor is een snellere toepassing mogelijk en wordt de uitvaltijd gereduceerd in gebieden waar een snelle servicetijd vereist is.
----------------------------	---

Toepassingsgebieden	■ Een versneller die de uithardingstijd verkort van Sikalastic®-601 BC, Sikalastic®-621 TC, Sikalastic®-602 BR, Sikalastic®-622 TR, Sikalastic®-623 DR en Sikafloor®-415.
----------------------------	---

Eigenschappen/voordelen	■ Reduceert uitvalstijd in gebieden waar een snelle hervatting van bruikbaarheid vereist is ■ Voorkomt vertragingen ten gevolge van lagere temperaturen
--------------------------------	--

Productgegevens

Vorm

Uiterlijk/kleur	Helder, laagviskeuze vloeistof
------------------------	--------------------------------

Verpakking	Verkrijgbaar in verpakkingen van 60 gram en 180 gram
-------------------	--

Opslag

Opslagcondities/houdbaarheid	9 maanden na productiedatum in originele, verzegelde, ongeopende en onbeschadigde verpakking. Houdbaarheidstermijn op verpakking.
-------------------------------------	---

Technische gegevens

Chemische basis	Katalysator (versneller) in koolwaterstofoplosmiddel
------------------------	--

Soortelijke massa	1,01 kg/liter
--------------------------	---------------

Systeeminformatie

Verwerkingscondities/limieten

Ondergrondtemperatuur	Raadpleeg het specifieke productinformatieblad
------------------------------	--

Omgevingstemperatuur	Raadpleeg het specifieke productinformatieblad
-----------------------------	--

Relatieve luchtvochtigheid	Raadpleeg het specifieke productinformatieblad
-----------------------------------	--

Bouw



Dauwpunt	Raadpleeg het specifieke productinformatieblad Pas op voor condensatie! De temperatuur van het oppervlak dient minimaal 3°C hoger te zijn dan het dauwpunt.
Verwerkings-instructies	
Aanbrengen/gereedschap	Mengniveau: ~1% per gewichtsdeel. Het materiaal moet direct voor toepassing op het werk al mengend worden toegevoegd aan het specifieke Sikalastic® en Sikafloor® product door middel van mechanisch mengen met een lage snelheid om luchtinsluiting te vermijden. De 60 gram is bestemd voor het versnellen van 5 liter van het specifieke Sikalastic® en Sikafloor® product, de 180 gram is nodig voor het versnellen van 15 liter van de hierboven genoemde producten. Gereedschap: Raadpleeg het specifieke productinformatieblad
Reiniging	Raadpleeg het specifieke productinformatieblad
Wachttijd tot overlagen	Raadpleeg het specifieke productinformatieblad voor de versnelde droogtijden.
Opmerkingen bij aanbrengen / limieten	Zodra de Sika® PU Accelerator is toegevoegd moeten het specifieke Sikalastic® en Sikafloor® product onmiddellijk worden gebruikt. Het product heeft een verwerkingstijd van ca. 1 uur (afhankelijk van temperatuur en luchtvochtigheid). Zorg voor het dragen van PBM tijdens behandeling, mengen en toepassing van het product.
Waarden basis	Alle technische gegevens in dit productinformatieblad zijn gebaseerd op laboratoriumtests. Gegevens kunnen wijzigen, afhankelijk van de omstandigheden
Gezondheids- en veiligheidsinformatie	Voor informatie en advies over de veilige hantering, opslag en afvoer van chemische producten, dient de gebruiker het meest recente productveiligheidsinformatieblad te raadplegen, betreffende de fysieke, ecologische, toxicologische en ander veiligheidsgerelateerde gegevens.
Wettelijke kennisgevingen	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 verkoop- en leveringsvoorwaarden. Gebruikers dienen altijd de meest recente uitgave van het productveiligheidsinformatieblad te raadplegen voor het betreffende product. Exemplaren hiervan worden op verzoek verstrekt.

