

TECHNISCHE FICHE

Sikafloor®-140 W Troweling Primer

Hechtmiddel voor SikaScreed® HardTop systemen

OMSCHRIJVING

Sikafloor®-140 W Troweling Primer is een gepatenteerd hechtmiddel voor SikaScreed® Hardtop systemen. Het verbetert de weerstand tegen afbladderen, vergroot de wachttijd tot overlagen met coatingsystemen en vermindert de afhankelijkheid van klimatologische omstandigheden zoals temperatuur en luchtvochtigheid voor daaropvolgende harscoatings.

TOEPASSINGSGBIEDEN

Sikafloor®-140 W Troweling Primer is alleen geschikt voor gebruik door ervaren professionals.

Sikafloor®-140 W Troweling Primer wordt in een dunne laag op SikaScreed® HardTop aangebracht en vergroot het tijdvenster voor het overlagen met kunststof vloersystemen.

Door de chemische binding tussen ondergrond en coating, wordt de afpelhechting verbeterd met een factor van ongeveer 10 in vergelijking met niet-behandelde systemen. Sikafloor®-140 W Troweling Primer wordt vlak voor aanvang van het gladstrijken op het oppervlak van SikaScreed® HardTop gespoten. Het moet goed worden ingewerkt in de ondergrond.

EIGENSCHAPPEN / VOORDELEN

- Vergroot het tijdvenster voor de daarop volgende coating
- Verbeterd de hechting tussen ondergrond en epoxycoating
- Verbeterd de mechanische oppervlaktesterkte van SikaScreed® HardTop
- Vrij van oplosmiddelen
- Niet brandbaar

PRODUCTINFORMATIE

Chemische basis	Epoxy op waterbasis
Verpakking	Kunststof bus van 9 kg (deel A: 2,25 kg + deel B: 6,75 kg)
Houdbaarheid	12 maanden na productiedatum
Opslagcondities	Bewaren in ongeopende, onbeschadigde en verzegelde verpakking aan een temperatuur tussen de +10 °C en de +30 °C. Opgepast met rechtstreeks zonlicht en met vorst. Goed schudden voor gebruik.
Uiterlijk / Kleur	Witte emulsie, licht kleverig
Dichtheid	~1,04 kg/liter Gemengd (deel A + deel B)

VERWERKINGSINFORMATIE

Mengverhouding	A : B	1 : 3 delen per gewicht
Verbruik	200 - 300 g/m ²	
Producttemperatuur	+5 °C min. / +30 °C max.	
Omgevingstemperatuur	min. +10 °C / max. +30 °C	
Verwerkingstijd	~60 minuten (bij +20 °C) Opgelet: Einde verwerkingstijd niet zichtbaar!	

WAARDENBASIS

Alle technische gegevens vermeld in deze technische fiche zijn gebaseerd op laboratoria testen. Actueel gemeten gegevens kunnen verschillend zijn door omstandigheden buiten onze controle.

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

Deel A en B goed oproeren voor het mengen. Voeg deel A aan deel B en meng dit gedurende ongeveer 2 minuten tot zich een uniform mengsel heeft gevormd. **BELANGRIJK:** Meng enkel de hoeveelheid materiaal dat kan aangebracht worden tijdens de verwerkingstijd!

VERWERKING

Het voorgemengde product wordt op het oppervlak van de SikaScreed® HardTop gespoten met een hogedrukspuit, net voor het gladmaken van het oppervlak. Vermijd plasvorming op het oppervlak. Wrijf de Sikafloor®-140 W Troweling Primer mooi glad in het oppervlak. Voor details over het gladmakingsproces zie de technische fiche van de SikaScreed® HardTop series.

LOKALE BEPERKINGEN

Let op dat als gevolg van specifieke plaatselijke voorschriften, de prestaties van dit product van land tot land kunnen variëren. Raadpleeg de lokale technische fiche voor de precieze beschrijving en toepassingsmogelijkheden.

WETTELIJKE INFORMATIE

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 overeenstemming met de aanbevelingen van Sika. 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 gebruiker van het product moet de verenigbaarheid van het product testen voor de beoogde toepassing en doel. Sika behoudt zich het recht om de producteigenschappen te wijzigen. Onze verantwoordelijkheid zou in geen enkel geval in het gedrang kunnen worden gebracht, in de veronderstelling van een uitvoering die niet conform is met onze inlichtingen. 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 de lokale technische fiche te raadplegen voor het betreffende product; exemplaren hiervan worden op verzoek verstrekt.

Sika Belgium nv
Venecoweg 37
9810 Nazareth
Belgium
www.sika.be

Contact
Tel: +32 (0)9 381 65 00
Fax: +32 (0)9 381 65 10
E-mail: info@be.sika.com