

TECHNISCHE FICHE

Sikalastic®-260 Stop Aqua

Harsgebonden vloeibaar aangebracht waterdichtingsmembraan

OMSCHRIJVING

Sikalastic®-260 Stop Aqua is een gebruiksklaar, 1-component, watergebaseerd, harsgebonden, vloeibaar membraan voor natte ruimten. Het product zorgt voor een volledig verlijmd waterdichte afwerking die klaar is om te betegelen.

TOEPASSINGSGBIEDEN

Het product wordt gebruikt voor:

- Waterdichting van doucheruimtes
- Waterdichting van badkamers

Het product wordt gebruikt op de volgende ondergronden:

- Beton en cementgebonden ondergronden
- Droge dekvloeren
- Gipsplaten
- Gipsblokken
- Gipspleister
- Keramische tegels

Let op:

- Het product mag enkel gebruikt worden voor binnentoepassingen.

EIGENSCHAPPEN / VOORDELEN

- Naadloos
- Onderdeel van een volledig systeem inclusief Sika® SealTapes, primers en tegellijmen
- 1-component en gebruiksklaar
- Watergebaseerd
- Snel drogend
- Ondoorlaatbaar voor vloeistoffen
- Goed scheuroverbruggend vermogen
- Geschikt voor truweel- en rolapplicatie

MILIEU-INFORMATIE

- VOS emissie classificatie GEV-Eimcode EC1^{plus}

GOEDKEURINGEN / NORMEN

- CE-markering en prestatieverklaring gebaseerd op European Technische Beoordeling ETA 22/0411. ETA afgegeven op basis van EAD 030352-00-0503:2019 Vloeibaar aangebrachte waterdichte bekledingskits voor vloeren of wanden van natte ruimten.

PRODUCTINFORMATIE

Chemische basis	Synthetisch watergedragen hars dispersie	
Verpakking	Verpakkingen van 7 kg Raadpleeg de actuele prijslijst voor verpakkingsvariaties.	
Houdbaarheid	12 maanden vanaf de productiedatum	
Opslagcondities	Het product moet in droge, orginele, ongeopende en onbeschadigde verzegelde verpakking worden bewaard bij temperaturen tussen +5°C en +35°C. Raadpleeg altijd de verpakking.	
Uiterlijk / Kleur	Uitgeharde kleur	Lichtgrijs
Dichtheid	1,4 kg/l	(EN ISO 2811-1)

TECHNISCHE INFORMATIE

Droge laagdikte	≥ 0,5 mm dikte		
Scheuroverbruggend vermogen	Laagdikte 0,5 mm	Categorie Cat 1 (0,4 mm)	(EN 1062-7)
Waterdichtheid	Positieve waterdruk 1,5 bar gedurende 7 dagen	Geslaagd	(EN 14891)
Chemische bestendigheid	Weerstand tegen alkaliteit	Cat 2	(EN 14891)
Reactie bij brand	Klasse E / Klasse E _{fi}		(EN 13501-1)

VERWERKINGSINFORMATIE

Verbruik	1,2 kg/m ² totaal verbruik, aan te brengen in twee lagen	
Laagdikte	Natte film dikte Droge film dikte	minimum 0,4 mm per laag minimum 0,5 mm in totaal voor de twee lagen
Producttemperatuur	Minimum Maximum	+5 °C +35 °C
Omgevingstemperatuur	Minimum	+5 °C
Ondergrondtemperatuur	Minimum	+5 °C
Vochtgehalte ondergrond	Ondergrond Cementgebonden dekvloeren Calciumsulfaat dekvloeren Verwarmde dekvloeren	Vochtgehalte ≤ 2,0 % CM-methode ≤ 0,5 % CM-methode ≤ 0,3 % CM-methode
Wachttijd / Overlagen	Laag Eerste en tweede laag bij + 20 °C en 50% RV Tweede laag en betegeling bij + 20 °C en 50% RV	Wachttijd 60 minuten 90 minuten
Let op: De tijden zijn indicatief en worden beïnvloed door veranderende omgevingsomstandigheden, met name temperatuur en relatieve vochtigheid.		

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

BELANGRIJK

Volg de installatieprocedures strikt op

Volg strikt de installatieprocedures zoals omschreven in de werkbeschrijvingen, handleidingen en werkinstructies, die altijd moeten worden aangepast aan de werkelijke omstandigheden ter plaatse.

ONDERGRONDKWALITEIT

De ondergrond moet schoon en droog zijn en vrij zijn van losse of brokkelige delen en verontreinigende stoffen zoals stof, vuil, olie, vet, oude coatings, cementmelk of uitbloeiing.

ONDERGRONDVOORBEHANDELING

MECHANISCHE ONDERGRONDVOORBEHANDELING BELANGRIJK

Blootliggende pinholes en holtes

Bij de mechanische voorbereiding van het oppervlak moeten alle poriën en holtes volledig worden blootgelegd.

1. Verwijder zwakke cementgebonden ondergronden.
2. Bereid cementgebonden ondergronden mechanisch voor met straal- of schuurapparatuur om de cementshuid te verwijderen.
3. Alvorens de hars in dunne lagen aan te brengen, verwijder bulten door deze vlak te slijpen.
4. Gebruik een industriële stofzuiger om al het stof, los en brokkelig materiaal van het toepassingsoppervlak te verwijderen alvorens het product aan te brengen.
5. Gebruik producten uit het Sikafloor®, Sikadur® en Sikagard® assortiment om het oppervlak te egaliseren of om de holtes en poriën te vullen.

Neem contact op om met de Technische Dienst van Sika® omtrent aanvullende informatie over producten met betrekking tot het egaliseren en herstellen van gebreken.

MENGEN

Het product is 1-component en wordt gebruiksklaar geleverd, moet niet geroerd worden.

VERWERKING

BEWEGINGSVOEGEN OF AANSLUITVOEGEN TUSSEN DE MUUR EN DE VLOER

1. Breng het product als lijm gelijkmatig over het oppervlak aan met een verfrol of een truweel.
2. Afdichten met de geschikte Sika® SealTape F en geschikte binnen-/buitencomponenten.

VLOERAFVOEREN EN BUISDOORVOEREN

1. Breng het product als lijm gelijkmatig over het oppervlak aan met een verfrol of een truweel.
2. Afdichten met de Sika® SealTape F.

COATINGSYSTEEM

1. Breng de primer aan op de voorbereide ondergrond. Raadpleeg de individuele Technische Fiche voor meer informatie.
2. Giet het product op de ondergrond.
 - Let op: Het verbruik wordt gespecificeerd in de verwerkinginformatie.
3. Breng het product gelijkmatig aan op het oppervlak met een verfrol of een truweel.
4. Breng na de tussentijdse wachttijd een tweede laag over het oppervlak met een verfrol of een truweel.
5. Breng na de laatste wachttijd het tegelafwerkingssysteem aan.

REINIGING GEREEDSCHAP

Reinig alle gereedschap en materieel met water onmiddellijk na gebruik. Uitgehard materiaal kan alleen mechanisch worden verwijderd.

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

TECHNISCHE FICHE
Sikalastic®-260 Stop Aqua
Maart 2023, Versie 02.01
02179020200000024

