

TECHNISCHE FICHE

SikaProof® Primer-02

Systeemprimer voor SikaProof® Adhesive-02

OMSCHRIJVING

SikaProof® Primer-02 is een acrylaatprimer op waterbasis, te gebruiken vóór het aanbrengen van SikaProof® Adhesive-02 als poriënvuller. SikaProof® Primer-02 is onderdeel van het SikaProof A+ post-applied systeem.

TOEPASSINGSGEBIEDEN

SikaProof® Primer-02 wordt gebruikt als primer voor SikaProof® Adhesive-02 op beton en andere cementgebonden ondergronden.

Let op:

- Het product mag alleen gebruikt worden door ervaren vakmensen.

EIGENSCHAPPEN / VOORDELEN

- Goede hechting op cementgebonden ondergronden
- Gebruiksklaar
- Gemakkelijk aan te brengen met een roller
- Op waterbasis

PRODUCTINFORMATIE

Chemische basis	Acryldispersie op waterbasis
Verpakking	5 kg container
Houdbaarheid	12 maanden vanaf de productiedatum
Opslagcondities	Het product moet in de originele, ongeopende en onbeschadigde verzegelde verpakking droog worden bewaard bij temperaturen tussen +5 °C en +30 °C. Raadpleeg altijd de verpakking. Raadpleeg het actuele veiligheidsinformatieblad voor informatie over veilige hantering en opslag.
Kleur	Licht-rood
Dichtheid	1,01 kg/l (bij +20 °C)
Vaste stofgehalte in gewicht	25 %

SYSTEEMINFORMATIE

Systeemopbouw	SikaProof® A+ achteraf aangebracht systeem:	
	Functie	Product
	Primer	SikaProof® Primer-02
	Lijm	SikaProof® Adhesive-02
	Membraan	SikaProof® A+ 08
		SikaProof® A+ 12
	Tape	SikaProof® ExTape-100

VERWERKINGSINFORMATIE

Verbruik	~100 - 150 g/m ² per laag. De verbruiksgegevens zijn theoretisch en houden geen rekening met extra materiaal als gevolg van oppervlakteporositeit, oppervlakteprofiel, niveauverschillen, verspilling of andere variaties. Breng het product aan op een testoppervlak om het exacte verbruik te berekenen voor de specifieke ondergrond, omstandigheden en de voorgestelde applicatieapparatuur.	
Producttemperatuur	Maximum	+35 °C
	Minimum	+5 °C
Omgevingstemperatuur	Maximum	+35 °C
	Minimum	+5 °C
Ondergrondtemperatuur	Maximum	+35 °C
	Minimum	+5 °C
Wachttijd / Overlagen	20 tot 30 minuten bij +20 °C De verdampingstijd is afhankelijk van de ondergrond, het weer en de hoeveelheid aangebrachte primer. Laat het materiaal voldoende drogen totdat het oppervlak niet meer kleverig is (handdroog).	

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

ONDERGRONDKWALITEIT

De ondergrond moet gezond, schoon, homogeen en vrij van alle verontreinigingen zijn zoals olieën, vetten, stof en losse of brokkelige deeltjes, cementshuid en andere slecht hechtende materialen.

ONDERGRONDVOORBEHANDELING

BELANGRIJK

Gietgalletjes en holtes blootleggen

Wanneer u het oppervlak mechanisch voorbereidt, moet u ervoor zorgen dat gietgalletjes en holtes volledig worden blootgelegd.

1. Zwakke cementgebonden ondergronden verwijderen.
2. Cementgebonden ondergronden mechanisch voorbereiden door kogelstralen of schuren om de cementshuid te verwijderen.
3. Al het stof, los brokkelig materiaal moet volledig worden verwijderd van alle oppervlakken voordat SikaProof® Primer-02 wordt aangebracht.
4. Gebruik producten uit het Sikafloor®, Sikadur® en Sikagard® assortiment om het oppervlak te egaliseren of scheuren, blaasgaten en holtes te vullen.

Neem contact op met de technische dienst van Sika voor meer informatie over egalisatieproducten en het herstellen van gebreken.

VERWERKING

BELANGRIJK

Volg strikt de installatieprocedures

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

Breng het product met een kwast of roller aan op de voorbereide ondergrond. Zorg ervoor dat een ononderbroken, poriënvrije laag de ondergrond bedekt.

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

SikaProof® Primer-02
Juni 2023, Versie 03.01
02072030810000002

SikaProofPrimer-02-nl-BE-(06-2023)-3-1.pdf