

PRODUCTINFORMATIEBLAD

SikaProof® Primer-02

Systeemprimer voor SikaProof® Adhesive-02

PRODUCTOMSCHRIJVING

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

TOEPASSING

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 worden bewaard in de originele, ongeopende en onbeschadigde verzegelde verpakking in droge omstandigheden 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
Soortelijk gewicht	1,01 kg/L (bij +20 °C)
Vaste stofgehalte in gewichtsdelen	25 %

SYSTEEMINFORMATIE

Systeembouw

De volgende producten maken deel uit van het SikaProof® A+ Post-Applied 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/m² per laag.

Opmerking: De verbruiksgegevens zijn theoretisch en houden geen rekening met extra materiaal als gevolg van oppervlakteporositeit, oppervlakteprofiel, variaties in niveau, verspilling of andere variaties. Breng het product aan op een testoppervlak om het exacte verbruik te berekenen voor de specifieke substraatomstandigheden 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 tot 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 tot het oppervlak niet meer kleverig is (handdroog).

WAARDE BASIS

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

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

ONDERGROND KWALITEIT

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

VOORBEHANDELING ONDERGROND

BELANGRIJK

Gietgalletjes en holle ruimtes blootleggen

Wanneer u het oppervlak mechanisch voorbereidt, moet u ervoor zorgen dat de luchtbellens en holten volledig blootliggen.

Voorwaarden

De betonnen ondergrond moet uitgehard, gezond, vlak, schoon, droog en vrij van verontreinigingen zoals vuil, olie, vet en oppervlakbehandelingen zijn.

1. Verwijder zwakke cementgebonden ondergronden.
2. Bereid cementgebonden ondergronden mechanisch voor met straal- of slijpparaatuur om cementhuid te verwijderen.
3. Al het stof, los brokkelig materiaal moet volledig verwijderd worden van alle oppervlakken voor het aanbrengen van het Product.
4. Gebruik producten uit het SikaTop®, Sika MonoTop® en Sikagard® assortiment om het oppervlak te egaliseren of scheuren, luchtbellens en holle ruimtes te vullen.

Neem contact op met Sika® Technical Services voor meer informatie over producten voor het egaliseren en repareren van gebreken.

VERWERKING

BELANGRIJK

Volg strikt de installatieprocedures

Volg strikt de installatieprocedures zoals omschreven in de verwerkingshandleiding en werkinstructies die altijd moeten worden aangepast aan de werkelijke 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

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

SikaProof® Primer-02
Juli 2023, Version 03.01
02072030810000002

SikaProofPrimer-02-nl-NL-(07-2023)-3-1.pdf