

## PRODUCTINFORMATIEBLAD

# SikaTack® Panel Primer

GEPIGMENTEERDE, OPLOSMIDDELHOUDENDE PRIMER VOOR HET SIKATACK® PANEL SYSTEEM

**TYPISCHE PRODUCT DATA (RAADPLEEG HET VEILIGHEIDSGEINFORMATIEBLAD VOOR MEER WAARDEN)**

<b>Chemische basis</b>	Oplosmiddelhoudende epoxy-oplossing	
<b>Kleur (CQP001-1)</b>	zwart	
<b>Vaste stof gehalte</b>	32 %	
<b>Verwerkingstemperatuur</b>	5 - 40 °C	
<b>Aanbrengmethode</b>	Kwast, vilt of schuim applicator	
<b>Verbruik</b>	afhankelijk van de poreusheid van het substraat	50 ml/m <sup>2</sup>
<b>Uitdamp tijd</b>	≥ 15 °C	10 minuten
	< 15 °C	30 minuten
	maximaal	8 uur
<b>Houdbaarheid (CQP016-1)</b>	9 maanden <sup>A</sup>	

CQP = Corporate Quality Procedure

<sup>A</sup>) Opgeslagen in en afgesloten blik, rechtop en op en droge plaats bij ≤ 25 °C
**BESCHRIJVING**

SikaTack® Panel Primer is een oplosmiddelhoudende, zwarte, met vocht reagerende primer en vormt een dunne laag. Deze laag werkt als een verbinding tussen de substraten en lijmen. SikaTack® Panel Primer is speciaal geformuleerd voor de behandeling van hechtvlakken voor applicaties met SikaTack® Panel lijmen. De SikaTack® Panel Primer is onderdeel van een systeem voor de economische en verborgen montage van geventileerde façades. Met SikaTack® Panel Primer worden façadepanelen onzichtbaar bevestigd op hun ondergrond.

**TOEPASSINGSGEBIEDEN**

SikaTack® Panel Primer wordt gebruikt voor de verbetering van de hechting op poreuze en metalen ondergronden, zoals aluminium, hout, keramiek en natuursteen. Dit product is alleen geschikt voor gebruik door ervaren professionals. Voer vooraf altijd testen uit met de gangbare ondergronden en onder de plaatselijke omstandigheden voor het vaststellen van de hechting en compatibiliteit van de lijm en het materiaal.

**METHODE VAN AANBRENGEN**

De oppervlakken moet schoon, droog en vrij van vet, olie, stof en andere verontreinigingen zijn. De hechting kan verbeterd worden door het uitvoeren van een voorbehandelingsproces, zoals schuren, reinigen en activeren of combinaties hiervan vooraf aan het primerproces.

**Verwerking**

Het blik met SikaTack® Panel Primer net zolang schudden totdat het verf-mengballetje hoorbaar vrij door het blik ratelt. Daarna nog een minuut blijven schudden en een dunne dekkende laag aanbrengen met een kwast, vilt of schuim applicator. De ideale aanbrengen oppervlakte temperatuur ligt tussen 15°C en 25°C.

SikaTack® Panel Primer éénmalig aanbrengen. Let erop dat deze laag in één keer dekkend is. Verbruik en applicatiemethode hangen af van de specifieke aard van het substraat. Sluit de verpakking zorgvuldig en direct na elk gebruik.

## LET OP: BELANGRIJK

SikaTack® Panel Primer is een vocht-reagerend systeem. Voor het behoud van de kwaliteit is het belangrijk om de verpakking direct na gebruik met de plastic binnendop af te sluiten. Wanneer het primerproces gereed is, moet de harde kunststof dop op de verpakking geschroefd worden.

SikaTack® Panel Primer niet meer gebruiken en afvoeren, één maand na openen indien intensief gebruik of na twee maanden indien het niet intensief gebruikt wordt. Gel-achtige ingedikte of niet homogene primer niet meer gebruiken.

Nooit SikaTack® Panel Primer verdunnen of mengen met andere substanties.

## AANVULLENDE INFORMATIE

De informatie in dit document is alleen een algemene richtlijn. Advies over specifieke toepassingen kan worden verkregen bij Technical Service van Sika Nederland B.V.. Op verzoek zijn kopieën van de volgende publicaties verkrijgbaar:

- Veiligheidsinformatiebladen

## VERPAKKINGSGEGEVENS

Blik	1000 ml
------	---------

## BASIS PRODUCTWAARDEN

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

## GEZONDHEIDS- EN VEILIGHEIDSMATIE

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.

## WETTELIJKE BEPALINGEN

De informatie, en met name de aanbevelingen met betrekking tot de toe-passing 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 gebruiker van het product dient geschiktheid van het product te testen voor de beoogde toepassing. Sika houdt zich het recht voor om producteigenschappen te wijzigen. 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 productinformatieblad te raadplegen voor het betreffende product; exemplaren hiervan worden op verzoek verstrekt.

