

## PRODUCTINFORMATIEBLAD

# Sikafloor® Marine Primer C

Gepigmenteerde primer op waterbasis voor staal met interieur shopprimer en mortel toepassingen

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

Chemische basis	Watergedragen SBR emulsie	
Kleur (CQP001-1)	Wit	
Vaste stof gehalte	50 %	
Verwerkingstemperatuur	5 – 40 °C	
Aanbrengmethode	Roller	
Verbruik	op staal	75 ml/m <sup>2</sup>
	op mortel	150 - 300 ml/m <sup>2</sup>
Uitdamp tijd	minimum	1 uur <sup>A</sup>
	maximum	24 uur <sup>A</sup>
Houdbaarheid	12 maanden <sup>B</sup>	

CQP = Corporate Quality Procedure

<sup>A)</sup> 23 °C / 50 % r. l.

<sup>B)</sup> opgeslagen in afgesloten en rechtop staande container op een droge plaats tussen 5 en 25 °C

**BESCHRIJVING**

Sikafloor® Marine Primer C is een op water gebaseerde primer, die een dunne laag vormt wanneer het water is verdampt. Deze laag vormt de verbinding tussen de twee substraten. Sikafloor® Marine Primer C is speciaal geformuleerd voor de behandeling van hechtvlakken voor toepassing van cementgebonden Sikafloor® Marine producten.

**PRODUCTEIGENSCHAPPEN**

- Zichtbare toestand - wordt transparant als het droog is
- Makkelijk toe te passen met langharige vachtroller
- Geschikt op staal en cementgebonden substraten
- Waterbasis

**TOEPASSINGSGBIEDEN**

Sikafloor® Marine Primer C wordt toegepast om de hechting te verbeteren voordat producten op cementbasis worden aangebracht, zoals Sikafloor® Marine-100, Sikafloor Marine-120 of Sikafloor® Marine Thermo Light N en de KG producten, op mortel en staal voorzien van een shopprimer. Dit product is alleen geschikt voor gebruik door ervaren professionals. Voer vooraf altijd testen uit met de actuele ondergronden en condities om hechting en materiaal compatibiliteit te verzekeren.

## METHODE VAN AANBRENGEN

### Primervoorbereiding

Het oppervlak moet schoon, droog en vrij van vet, olie, stof en andere verontreinigingen zijn. Op lasnaden en versleten oppervlakken (oppervlakken met druk verkeer) is de shopprimer vaak verdwenen. In zulke gevallen dient het oppervlak gerestaureerd te worden. Maak met een schuurapparaat of staalborstel schoon en bereid het oppervlak voor volgens de instructies van de shopprimer producent. Breng de shopprimer opnieuw aan volgens het juiste proces.

### Verwerking

Schud het Sikafloor® Marine Primer C blik grondig en breng een dunne maar dekkende laag aan met een langharige vachtroller. Voor toepassing op aluminium dekken of dekken met een rijkelijk zink shopprimer, is een hechtlaag, zoals SikaCor ZP Primer of een andere geschikte hechtlaag, noodzakelijk voordat Sikafloor® Marine Primer C wordt aangebracht. Op poreuze ondergronden dient twee maal geprimeerd te worden: de eerste keer verdund met 20% leidingwater. De tweede stap onverdund, nadat de primer van wit/blauwachtig naar transparant is verkleurd. Wanneer Sikafloor® Marine Primer C van wit/blauwachtig naar transparant is verkleurd, is het oppervlak gereed voor mortel applicatie. Houd er rekening mee dat de primer een beetje plakkerig blijft, ook nadat het transparant is geworden. De ideale applicatie en oppervlakte temperatuur ligt tussen 15 °C en 25 °C. Verbruik en applicatiemethode hangen af van de specifieke aard van het substraat. Sluit de verpakking stevig en onmiddellijk na elk gebruik.

## LET OP: BELANGRIJK

Niet gebruiken beneden 5 °C. Geopende containers na circa één maand afvoeren. Wanneer zich een gel heeft gevormd, een separatie zichtbaar is of wanneer de viscositeit merkbaar is toegenomen, de primer niet meer gebruiken en afvoeren. Verdun of meng dit product nooit met andere stoffen dan vermeld onder het hoofdstukje Verwerking. Gedurende transport en opslag dient Sikafloor® Marine Primer C boven 5 °C en onder 25 °C gehouden te worden. Niet blootstellen aan direct zonlicht of vorst. Vorst maakt het product kapot en het dient dan ook na vorst afgevoerd te worden.

## 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

Flacon	10 kg
--------	-------

## BASIS PRODUCTWAARDEN

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

## GEZONDHEIDS- EN VEILIGHEIDSGEGEVENS

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.