

Product informatieblad

Editie: 14/06/2013

Versienummer: 4

Versie NL: 28/04/2010

SikaTack® Panel Primer

SikaTack® Panel Primer

Primer bij het SikaTack® Panel NL lijmsysteem

Product-omschrijving

SikaTack® Panel Primer is gepigmenteerde primer voor plaatverlijming met het SikaTack® Panel NL lijmsysteem.

Toepassingsgebieden

SikaTack® Panel Primer wordt toegepast als voorbehandeling voor het SikaTack® Panel NL-systeem. Raadpleeg de verwerkingsvoorschriften van het SikaTack® Panel NL lijmsysteem van de betreffende geteste gevelplaten en ondergrondconstructies.

(Alleen toepassen op door Sika geteste gevelplaten)

Productgegevens**Vorm****Uiterlijk/kleur**

Zwart

Verpakking

Blik à 1000 ml

Opslag**Opslagcondities/houdbaarheid**

In originele ongeopende verpakking droog opgeslagen tussen +10°C en +25°C circa 9 maanden.

Technische gegevens**Basis**

Gepigmenteerde oplosmiddelhoudende epoxyharsformulering

Soortelijk gewicht

1,0 kg/ltr.

DIN 51757

Vlampunt

-4°C

Systeeminformatie**Systeemopbouw****Verbruik**circa 8 ml/m¹.**Ondergrond-voorbehandeling/primeren**

De ondergrond dient schoon en droog te zijn en vrij van vet, olie en losse delen. De geschaafde vuren houten regels hebben geen andere voorbehandeling nodig dan het aanbrengen van de SikaTack® Panel Primer. Bij aluminium regels Sika® Primer-210 toepassen. De lijmzijde van de kunststofplaten moeten eerst worden geschuurd met Scotch-Brite (very fine) en vervolgens met Sika® Aktivator-205 worden schoongemaakt. Daarna wordt de SikaTack® Panel Primer aangebracht.

Kijk voor de specifieke plaatvoorbehandelingen in de verwerkingsvoorschriften van het SikaTack® Panel NL lijmsysteem van de betreffende geteste gevelplaten en ondergrondconstructies.



**Verwerkingscondities/
limieten**

Verwerking	Benodigdheden voor het SikaTack® Panel lijmsysteem: Scotch-Brite (very fine) Sika® Aktivator-205 SikaTack® Panel Primer SikaTack® Panel Tape (3 x12 mm) SikaTack® Panel NL lijm Sika® Remover-208 Bij aluminium draagconstructies: Sika® Primer-210
-------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Verwerkingstemperatuur	Minimaal +10°C, maximaal +30°C
-------------------------------	--------------------------------

Dauwpunt	Let op! Ondergrondtemperatuur dient minimaal 3°C hoger te zijn dan dauwpunt.
-----------------	-------------------------------------------------------------------------------------

**Verwerkings-
instructies**

Aanbrengen/ gereedschap	De primer dient in een egale gesloten laag te worden aangebracht Opmerking: Ingedikte of niet homogene primer niet meer gebruiken Gereedschap: Kwast of roller
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Wachttijd	Temperatuur (bij 50% R.L.V.)	Wachttijd tot overwerken
	+23°C	30 minuten - 24 uur

**Voorzorgs-
maatregelen**

Beschermende maatregelen	Let voor het opslaan en het verwerken van de producten op de aanwijzingen op de verpakking. Voor gedetailleerde productomschrijving zie het productveiligheidsinformatieblad. Aanraking met de ogen en de huid vermijden Draag geschikte beschermende kleding, handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/ het gezicht Kan gevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid. Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken Verwijderd houden van ontstekingsbronnen – niet roken
-------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Milieu	Raadpleeg het meest recente productveiligheidsinformatieblad
---------------	--------------------------------------------------------------

Transport	Raadpleeg het meest recente productveiligheidsinformatieblad
------------------	--------------------------------------------------------------

**Wettelijke
kennisgevingen**

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 verkoop- en leveringsvoorwaarden. Gebruikers dienen altijd de meest recente uitgave van het productveiligheidsinformatieblad te raadplegen voor het betreffende product. Exemplaren hiervan worden op verzoek verstrekt.



Sika Nederland B.V.
Postbus 40390
3504 AD Utrecht
Nederland

Telefoon +31 (0) 30 241 01 20
Fax +31 (0) 30 241 44 82
www.sika.nl