

Sika® Teak System

Teakdek onderhoudssysteem

Technische Product informatie

	Sika® Teak C+B	Sika® Teak Oil Neutral
Chemische basis	Plantaardige oplossing	Plantaardige oliën zonder oplosmiddelen
Kleur	transparant	Gelig transparant
Ph waarde	2-3	-
Viscositeit	Laag viskeus, waterachtig	Middel viskeus, olieachtig
Vlampunt	geen	>150 °C
Soortelijke massa (CQP ¹⁾ 006-3 / ISO 2811)	Ca.1 kg/liter	Ca. 0.9 kg/liter
Toepassing	Reinigen van teak en gelijksoortig hout	Beschermingsolie voor teakdelen en om de donkere kleur van het hout te krijgen
Aanbrengmethode	Borstel, spons of schone doek	Roller of kwast
Verbruik ²⁾	nvt	11-140 ml/m ²
Opslag	In origineel ongeopende verpakking en droge ruimte tussen 5-25°C	
Houdbaarheid	18 maanden	

¹⁾ CQP = Corporate Quality Procedure

²⁾ Afhankelijk van de poreusheid, vochtigheid van het hout en het soort hout

Omschrijving

Sika® Teak System bestaat uit de volgende twee producten:

- Sika® Teak-C+B
- Sika® Teak-Oil Neutral

De Sika® Teak C+B is een reinigingsmiddel van de nieuwste generatie om teakdekken te reinigen en te doen heropleven. De Sika® Teak C+B is geformuleerd om te voldoen aan de nieuwe Europese richtlijnen voor hygiëne en veiligheid en in overeenstemming met REACH.

Beide producten zijn ontwikkeld om een teakdek, gelijmd met de daarvoor specifieke Sika teakdek producten, te verduurzamen.

Producteigenschappen

Sika® Teak C+B

- Snel en makkelijk in gebruik
- Ecologisch, 100% biologisch afbreekbaar
- Geen classificatie
- Compatibel met de Sika Marine lijmen en kitten
- Ook voor verticale oppervlakken

Sika® Teak Oil Neutral

- Op basis van plantaardige oliën
- Ecologisch, 100% biologisch afbreekbaar
- Geen classificatie
- Bevat geen oplosmiddelen
- Snel en gemakkelijk in gebruik
- Compatibel met de Sika Marine lijmen en kitten
- Biedt een goede bescherming tegen UV

Toepassingsgebieden

De Sika® Teak C+B wordt gebruikt om sporen van vuil, zoals algen, olie-achtige vervuilingen, zout residuen e.d. te verwijderen van teakdekken op zeil- en motorjachten. Bovendien wordt de uitstraling van het hout verbeterd, alsook de voorbereiding van het oppervlak voor het eventueel toepassing van de Sika® Teak Oil Neutral.

Sika® Teak Oil Neutral wordt gebruikt om teakdekken teakconstructies, teakmeubels, teakbetimmeringen e.d. op zeil- en motorjachten te beschermen. Het beschermt het hout, maakt het resistent en herstelt de natuurlijke uitstraling.

De Sika® Teak Oil Neutral is een beschermingsproduct voor langdurige bescherming tegen zeewater, zoetwater, UV stralen,



alsook tegen andere weersinvloeden. Voer vooraf altijd tests uit met de gangbare ondergronden en onder de plaatselijke omstandigheden voor het vaststellen van de compatibiliteit van het materiaal.

Gebruik

Sika® Teak-C+B

- Goed schudden voor gebruik
- Naar mate van vervuiling van het dek; onverdund gebruiken of opgelost in 2/3 zoetwater voor minder bevulde oppervlakken.
- De Sika® Teak C+B aanbrengen met een schone borstel en of doek.
- 10 minuten laten inwerken en nadien het behandelde oppervlak borstelen of opwrijven met een schone doek
- Zorgvuldig en overvloedig reinigen met zoet water.
- Werk in delen om uitdroging en te lange inwerktijd te voorkomen.

Sika® Teak-Oil Neutral

Het hout dient met Sika® Teak-C+B behandeld te zijn voor de beste resultaten. Breng Sika® Teak Oil Neutral alleen aan op droog hout en laat 5 tot 10 minuten intrekken. Wrijf daarna eventueel teveel olie weg met een schone doek. Extreem poreus hout kan een tweede behandeling nodig hebben.

Hout is goed geolied wanneer wat extra olie overblijft op het oppervlak van het hout, zonder dat de olie wordt geabsorbeerd en met een doek afgenomen moet worden.

Belangrijk

Deze producten zijn getest in combinatie met Sikaflex®-290i DC teakdeknadenkit. Indien correct toegepast, dan zijn er geen negatieve effecten op de kitnaden.

Aanvullende informatie

- Op verzoek zijn kopieën van de volgende publicaties verkrijgbaar:
- Veiligheidsinformatiebladen

Packaging Information

Sika® Teak-C+B Flacon (PET) Jerrycan	500 ml 2,5 liter
Sika® Teak-Oil Neutral Flacon (PET) Blik	500 ml 2,5 liter

Basiswaarden

Alle technische gegevens in dit productinformatieblad zijn gebaseerd op laboratorium testen. In de praktijk kunnen gemeten waarden afwijken ten gevolge van factoren waarop Sika geen invloed kan uitoefenen.

Gezondheid- en veiligheidsinformatie

Voor informatie en advies over transport, behandeling, opslag en afvalverwerking van chemische producten wordt verwezen naar Veiligheidsinformatiebladen die gegevens bevatten over fysieke, toxicologische, milieu- en veiligheidsaspecten.

Wettelijke bepalingen

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 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.

Voor meer informatie, ga naar:

www.sika.nl
www.sika.com

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

