

SIKA
MARINE



THE
PROFESSIONAL'S
CHOICE



Sika® Teak Oil

SISTEMA SIKA PER LA MANUTENZIONE DI PONTI IN TEAK

BUILDING TRUST



Sika® Teak Oil

PROCEDURE RACCOMANDATE DI MANUTENZIONE COPERTE IN TEAK

Il Teak esposto non trattato invecchia, assumendo una colorazione naturale grigio-argentea, senza alcun effetto sulla resistenza meccanica o su altre proprietà fisiche e meccaniche. Data la durabilità e la resistenza alle intemperie, tipiche del legno Teak, l'utilizzo di vernici protettive o smalti non è necessario né consigliabile. Oltre all'uso del Sika® Teak Oil, non siamo in grado di fare alcuna raccomandazione in merito all'idoneità dei prodotti correntemente sul mercato per la protezione e la pulizia del Teak.

Ci limitiamo pertanto a qualche consiglio pratico sulla cura e manutenzione:

- **OLI GENERICI PER PROTEZIONE LEGNO:** possono penetrare in profondità. Il calore e l'umidità potrebbero causare problemi nell'adesione del sigillante alle pareti del giunto con conseguenti infiltrazioni di acqua.
- **VERNICI E LACCHE:** sono rivestimenti decorativi che, se applicati su un ponte in Teak, seccano lasciando anche "film superficiali" sul materiale di calafataggio. Altre vernici potrebbero reticolare in maniera non idonea a contatto con la linea di sigillatura, lasciando la superficie appiccicosa.
- **PULITORI PER TEAK:** possono essere usati se non contengono ingredienti attivi oltre al normale sapone.
- **ADDITIVI TIPO ACIDI FOSFORICO O OSSALICO:** spesso presenti nella formulazione, sono sostanze corrosive che possono attaccare sia il materiale di sigillatura che il Teak, causandone un invecchiamento precoce. Raccomandiamo dunque che i ponti in Teak siano oliati con Sika® Teak Oil, oppure puliti con uno straccio e acqua, a cui può essere aggiunta una piccola quantità di normale sapone.
- **CONTAMINAZIONI PESANTI:** possono essere rimosse con l'uso di una spugna "dura". L'uso di detersivo in polvere non è raccomandato. L'uso di getti di acqua ad alta pressione potrebbe rimuovere aree di sapwood e rompere il giunto di sigillatura ai bordi.

In periodi estesi di condizioni climatiche calde e secche, i ponti in Teak dovrebbero essere bagnati ad intervalli regolari per evitarne la completa essiccazione. Una perdita eccessiva del tenore di umidità potrebbe causare il ritiro volumetrico del legno, portando il giunto di sigillatura a un livello di sollecitazione troppo elevato. In condizioni sfavorevoli, tale sollecitazione potrebbe portare a precoce invecchiamento o a distacchi dei giunti di calafataggio.

Si applicano le nostre consuete condizioni di vendita. Consultare la scheda dati prodotto in vigore prima di ogni utilizzo ed applicazione.

Sika Italia S.p.A. - Via Luigi Einaudi 6 - 20068 Peschiera Borromeo (MI)
aftermarket@it.sika.com

www.sika.it

BUILDING TRUST

