

ISTRUZIONI PER L'USO

> Nautica

> Cura della coperta
> Protezione del teak

Protettivo per il teak Wood Protector Easy

Come ottenere i migliori risultati

Per ottenere i migliori risultati si raccomanda di utilizzare Wood Protector Easy dopo aver pulito il teak con l'aiuto di Wood Cleaner e delle relative spazzole Nanoprom.

Il prodotto (non è acido) può essere applicato a tampone, rullino o pennello.

Non applicare su teak umido. Dopo l'applicazione attendere 10 minuti prima di calpestare il pavimento. Se possibile scaldarlo con un normale phon oppure farlo asciugare al sole per una permanenza migliore del polimero nel tempo.

La resa varia da 15 a 20 Mq/lit a seconda della porosità del legno.

Wood Protector Easy è un prodotto non a base acida, non intacca i comenti e permette la normale traspirazione del legno.

Wood Protector Easy è perfettamente trasparente.

Per applicazioni successive riapplicare Wood Protector Easy **Activator**.

**WOOD PROTECTOR EASY È UN PRODOTTO DELLA
LINEA AQUATIC DI NANOPROM**

ISTRUZIONI TECNICHE

Descrizione del prodotto:	Wood Protector Easy/Wood Protector Easy Activator è un impregnante di superficie idrofobo, risultato della nanotecnologia chimica. L'impregnante forma uno strato trasparente ed ultrasottile su superfici in legno assorbenti ed evidenzia proprietà di repellenza all'acqua ed alla sporcizia. La superficie del legno rimane antiscivolo.
Campo applicazione principale:	Grazie a Wood Protector Easy, è possibile proteggere un'ampia gamma di superfici in legno assorbenti contro l'acqua ed alcuni tipi di sporco oleoso.
Materiale di base:	Miscela di solventi organici ed additivi speciali.
Dimensioni imballi:	Vedere elenco prodotti attualmente in vigore.
Stoccaggio:	Durata di almeno 24 mesi a temperatura ambiente in imballo originale sigillato. Proteggere da gelo, calore ed umidità.
Modalità di applicazione:	Rullo / pennello
Colore:	Trasparente, pressoché incolore.
Viscosità:	Circa 1,5 mPas.
Dosaggio:	Circa 50 ml per m ²
Preparazione della superficie:	La superficie deve essere asciutta e priva di polvere e sporcizia.
Preparazione del prodotto:	Non occorre alcuna preparazione aggiuntiva, pronto per l'uso.
Applicazione:	Wood Protector Easy deve essere applicato mediante rullo o pennello. La superficie deve essere completamente bagnata. Successivamente all'essiccazione a temperatura ambiente, non è necessario alcun ulteriore trattamento termico.
Temperatura di lavoro:	5 - 25 °C temperatura aria e/o legno.
Polimerizzazione:	Si verifica a temperatura ambiente, con aerazione sufficiente.
Pulizia degli attrezzi (OEM):	Alcool (qualora necessario).
Rinnovi e nuove applicazioni:	Qualora si renda necessario, Wood Protector Easy può essere riapplicato così come descritto in precedenza.
Misure di sicurezza:	Durante l'applicazione di Wood Protector Easy, occorre considerare i simboli e le informazioni sull'etichetta, nonché le procedure di sicurezza raccomandate nella scheda di sicurezza, così come le istruzioni della rispettiva Associazione Previdenziale sulla Responsabilità Civile Imprenditori, per finalità di prevenzione infortuni. Per ulteriori informazioni, si prega di leggere la Scheda di Sicurezza.
Smaltimento dei rifiuti:	I rifiuti devono essere smaltiti ai sensi delle norme delle autorità locali.

Leggere con attenzione:

Le Informazioni riportate sulla presente scheda tecnica si basano sullo stato attuale dello sviluppo tecnico, nonché sulla nostra esperienza con il prodotto. Tuttavia, data la varietà di superfici e condizioni ambientali, le Informazioni riportate sulla presente scheda tecnica non diminuiranno in alcun modo la responsabilità dell'utente di garantire con la dovuta attenzione che il nostro prodotto sia destinato all'uso previsto, nel rispetto delle superfici e condizioni di applicazione indicate. Dato che l'applicazione e l'utilizzo esulano dal nostro ambito di competenza, nessuna responsabilità del fabbricante potrà essere ascrivibile alle informazioni ivi riportate. In tutti i casi saranno applicati i nostri Termini e Condizioni Generali commerciali. Tutte le Informazioni potranno essere modificate senza preavviso.