

FASE ACQUOSA

FLATTING EXTRAMARE

Vernice acrilica brillante. Ottima resistenza agli agenti atmosferici ed all'aggressione dei raggi U.V., non ingiallente.

Di facile applicazione, indicata per protezioni di lunga durata.



Peso specifico (kg/lt) 1,00 + - 0,02

Viscosità liquido

Residuo secco 22 + - 2

Essiccazione fuori polvere 30 min.

Essiccazione in profondità 8 h

Ricopribile 10 h

Diluizione max 5%

Resa (a due mani) 8/10m²/lt

SIVACLEGNO CERATO all'ACQUA

Impregnante acrilico cerato, trasparente e pigmentato. Addittivato con agenti antibatterici e filtri anti U.V. Idrorepellente e resistente agli agenti atmosferici. Risalta le venature del legno. Film ad effetto anti-blocking.

Peso specifico (kg/lt) 1,00 + - 0,02

Viscosità liquido

Residuo secco 22 + - 2

Essiccazione fuori polvere 30 min.

Essiccazione in profondità 8 h

Ricopribile 10 h

Diluizione pronto uso

Resa (a una mano) 8/10m²/lt



TRASPARENTE



ROVERE



PINO



TEAK



VERDE



CASTAGNO



DOUGLAS



NOCE



NOCE SCURO



PALISSANDRO



FASE SOLVENTE

SIVACLEGNO COLORATO

Impregnante a base di resine sintetiche, agenti battericidi e filtri U.V. Fa risaltare la naturale venatura del legno valorizzandola. Rende il legname trattato resistente alle intemperie, all'annerimento, alle fessurazioni. Attivo contro gli insetti quali termiti, tarli. Pigmentato con ossidi di ferro trasparenti specifici per legno, fortemente resistenti all'aggressione dei raggi U.V.

Peso specifico (kg/lt)	0,81 + - 0,02
Viscosità Ford 4 (sec)	40-60 Ford 4
Residuo secco	22 + - 2
Essiccazione fuori polvere	2 h

Essiccazione in profondità	24 h
Ricopribile	24 h
Diluizione	pronto uso
Resa (a una mano)	8/10m²/lt



PINO



TEAK



ROVERE



CASTAGNO



DOUGLAS



NOCE



NOCE SCURO



PALISSANDRO

SIVAC LEGNO TRASPARENTE

Impregnante a base di resine sintetiche, agenti battericidi e filtri anti U.V. Fa risaltare la naturale venatura del legno, valorizzandola. Rende il legname trattato resistente alle intemperie, all'annerimento, alle fessurazioni. Attivo contro gli insetti quali termiti, tarli...SIVAC LEGNO COLORATO pigmentato con ossidi di ferro trasparenti, specifici per legno, fortemente resistente all'aggressione dei raggi U.V.

Peso specifico (kg/lt)	0,81 +- 0,02
Viscosità Ford 4 (sec)	40-60 Ford 4
Residuo secco	22 +- 2
Essiccazione fuori polvere	2 h
Essiccazione in profondità	24 h
Ricopribile	24 h
Diluizione	pronto uso
Resa (a una mano)	8/10m²/lt



TRASPARENTE

SIVAC LEGNO CERATO

Impregnante protettivo trasparente addizionato con cere idrorepellenti di elevata qualità. Aspetto satinato e morbido, eccezionale durata nel tempo all'esterno, ottenuto con resine particolari e filtranti delle radiazioni U.V. Idrorepellenti e allo stesso tempo permeabile all'umidità interna del legno.

Peso specifico (kg/lt)	0,81 +- 0,02
Viscosità Ford 4 (sec)	40-60 Ford 4
Residuo secco	22 +- 2
Essiccazione fuori polvere	2 h
Essiccazione in profondità	24 h
Ricopribile	24 h
Diluizione	pronto uso
Resa (a una mano)	9/10m²/lt



CERATO



Esempio di tinta teak sovraverniciata con SIVACLEGNO CERATO

FLATTING EXTRA MARE

Vernice brillante a base di resine uretaniche linolegnofenolate di elevata qualità. Non sfoglia, molto resistente nel tempo all'aggressione degli agenti atmosferici e dei raggi U.V. Adatta per ambienti marini per il prolungato contatto con l'acqua.

Peso specifico (kg/lt)	0,90 +- 0,02
Viscosità Ford 4 (sec)	100-120 Ford 4
Residuo secco	45 +- 2
Essiccazione fuori polvere	2 h
Essiccazione in profondità	24 h
Ricopribile	24 h
Diluizione (1°mano - 2°mano)	10% - 5%
Resa (a due mani)	7/8m²/lt



EXTRA MARE