

FINITURA ALL'ACQUA AD ALTE PRESTAZIONI PER LEGNO – PROTECH+ (TECHXX-TECHBXX)

Finitura all'acqua ad alte prestazioni per legno, inodore e a basso impatto ambientale con materie prime da fonti rinnovabili. Facile da applicare a spruzzo o a pennello su legno già impregnato. Offre massima protezione al legno contro le intemperie e i raggi UV ed un ottimo effetto estetico. Contenuto tecnologico innovativo sviluppato dai laboratori ICA sulle specifiche dei più esigenti professionisti del legno.



TECH20 NEUTRO OPACO (20 GLOSS)*
TECH60 NEUTRO SEMILUCIDO (60 GLOSS)*
TECHB20 BIANCO OPACO (20 GLOSS)**
TECHB60 BIANCO SEMILUCIDO (60 GLOSS)**

*Per una maggiore protezione dai raggi UV, si consiglia di applicare come prima mano l'impregnante della serie CLR in versione colorata.

**Su legni che contengono tannino, come rovere e castagno, si può avere un viraggio di colore.

CAMPI D'IMPIEGO

Serramenti, staccionate, balconi e manufatti in legno esposti all'esterno, travi e sottotetti.

APPLICAZIONE

UTILIZZO SU LEGNO NUOVO

- Il legno deve essere pulito e asciutto, privo di polvere, oli o prodotti che possono limitare l'adesione.
- Carteggiare con carta abrasiva grana 150-180.
- Applicare una mano di impregnante **COLOR+** e lasciare essiccare per 2-4 ore.
- Mescolare bene il prodotto e applicare a pennello (con setole sintetiche) o a spruzzo.
- Dopo 2-4 ore applicare la seconda mano di prodotto.

UTILIZZO SU LEGNO GIÀ VERNICIATO IN CATTIVO STATO

- Carteggiare con carta abrasiva grana 100-120 fino a completa asportazione della vernice preesistente.
- Procedere come indicato nel caso del legno nuovo.

UTILIZZO SU LEGNO GIÀ VERNICIATO IN BUONO STATO

- Pulire la superficie con il detergente neutro igienizzante **WOODCLEAN**.
- Carteggiare leggermente con carta abrasiva grana 180 e asportare la polvere.
- Applicare una o due mani di finitura **PROTECH+** seguendo le modalità e le tempistiche riportate sopra.

CONSIGLI UTILI

- Per mantenere inalterate le proprietà del film di vernice nel tempo si consiglia l'applicazione periodica del ritonificante all'acqua **EASYCARE**.



Uso esterno
e interno



Pronto all'uso



Applicazione
pennello o spruzzo



Pulizia attrezzi
con acqua



Resa 10-13 m²/L
per mano



Essiccazione
finale 24 ore

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Peso specifico: 1,01-1,18 g/ml

Viscosità: 50-60 sec Coppa Ford 5

Scheda Tecnica

EMISSIONI

Emissione di sostanze volatili nell'aria interna A+ (emissioni molto basse).



CON QUESTO PRODOTTO RISPARMI ALL'AMBIENTE 597 gr DI CO₂/L, EQUIVALENTI A 5 KM PERCORSI DA UN'AUTO

AVVERTENZE

Teme il gelo, conservare a temperature comprese tra 5°C e 35°C.

Mescolare prima dell'uso.

Applicare ed essiccare con temperatura minimo di 15°C e massimo di 30°C. Non applicare, possibilmente, sotto l'azione diretta del sole.

Attendere che il film di vernice sia completamente essiccato prima di esporre i manufatti verniciati all'esterno.

Il prodotto è permeabile alle sostanze resinose presenti nei nodi e nelle sacche di resina delle conifere.

NOTE

Rispetta i limiti di COV (Composti Organici Volatili) previsti dalla Direttiva Decopaint (Direttiva 2004/42/CE).

CONSIGLI PER LA SICUREZZA

Consultare la scheda di sicurezza (SDS) del prodotto, che può essere scaricata dal sito internet www.icaforyou.com.

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Smaltire il prodotto e recipiente in conformità alla regolamentazione locale, regionale, internazionale.

L'utilizzatore deve verificare preventivamente l'idoneità del prodotto per l'impiego specifico, non potendo noi assumere alcuna responsabilità per quanto riguarda l'esito delle lavorazioni. Le informazioni contenute in questa scheda tecnica, nonché eventuali informazioni verbali, sono fornite al meglio della nostra conoscenza. Non si assumono responsabilità per notizie obsolete o errate. Le informazioni sono superate a fronte della pubblicazione di una nuova edizione. Contattateci per la fornitura dell'ultima edizione oppure scaricatela dal sito www.icaforyou.com.
