



Apilegno

PROTETTIVO NUTRIENTE IDROREPELLENTE PER MANUFATTI LIGNEI INTERNI ED ESTERNI

COMPOSIZIONE

Olio di lino, cera d'api, propoli, dispersioni resino cerose, essenze, filtri u.v.a., autolivellanti, acqua.

PROFILO

APILEGNO protegge le superfici lignee dagli agenti atmosferici e dall'attacco di muffe e funghi. Adatto sia per interni che esterni, restituisce una finitura satinata cerosa esaltandone la naturale bellezza. Può essere utilizzato sia su legno grezzo, sia in qualità di manutentore straordinario.

DESTINAZIONE

APILEGNO trova la sua vocazione ideale su tutti i manufatti in legno quali: tetti, case, infissi e strutture di vario genere. Non adatto su superfici calpestabili. Oltre a proteggere il legno, grazie alla combinazione dei vari componenti inseriti nella formulazione, dona un risultato estetico caldo e morbido.

INDICAZIONI

Mescolare prima e durante l'utilizzo. Nella versione colorata assicurarsi che non vi sia deposito sul fondo della confezione. Operare sempre con temperature superiori a +10°C. A superficie pulita asciutta (e se necessita preventivo trattamento antitartaro) applicare 2- 3 mani di APILEGNO a pennello. Attendere circa 2 ore tra un'applicazione e l'altra, se si desidera, passare carta vetrata fine per lisciare la superficie. Per trattare superfici più estese può essere utilizzato a spruzzo.

In questo caso indossare opportuni indumenti per la protezione personale.

Se si utilizza per immersione può anche essere diluito in acqua in diverse proporzioni, ma comunque non superiori al 50%. Può essere utilizzato come rinforzo su altri tipi di impregnanti (previa rimozione di parti non bene ancorate al supporto).

Prima di procedere su tutta la superficie eseguire sempre delle prove.

COLORI DISPONIBILI: Neutro, noce, rovere dorato, castagno, teak, mogano, verde e bianco.

Dopo il trattamento proteggere dall'acqua per almeno 24 ore.

VANTAGGI

- Insensibile sollevamento del pelo del legno.
- Nessun rischio per l'operatore.
- Non emette sostanze nocive né durante l'applicazione né dopo.
- Resistenza superiore ai normali impregnanti.
- Ottima protezione con sole due mani.
- Facile e veloce come stesura.
- Impedisce la formazione di muffe mantenendo il manufatto sano
- E' un prodotto unico che fa da impregnante e da finitura.

PROPRIETA'

DILUIZIONE: E' pronto all'uso.
ESSICCAZIONE: dopo 2 ore.
TEMPO DI REAZIONE: 48 ore.
RESA: Indicativamente 10-20 mq/lt per mano.
PULIZIA ATTREZZI: Lavare con acqua e sapone.
CONSERVAZIONE: Chiuso nell'imballo originale, al fresco, al riparo dal gelo e dai raggi UV si conserva inalterato per almeno 12 mesi.
CONFEZIONAMENTO:
 6 lattine da litri 1
 4 secchielli da litri 5
 2 secchielli da litri 10

CARATT. CHIMICO-FISICHE

ASPETTO: liquido
COLORE: secondo cartella
ODORE: gradevolmente profumato
PRINCIPI ATTIVI: 29%
PH (20°C): 8,7 c.a.
SOLUBILITA' IN ACQUA: totale
PESO SPECIFICO: 1,019 kg/lt.
VOC (Direttiva 2004/42/CE) :
 Vernici ed impregnanti per legno per finiture interne / esterne.
VOC espressi in g/litro di prodotto pronto all'uso :
 Limite massimo : 130,00 (2010)
VOC del prodotto : 34,35

SALUTE

Il prodotto non è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti). Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui alle Direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE (e successive modifiche ed adeguamenti). Il prodotto pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (CE) 1907/2006 e successive modifiche. Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sez. 11 e 12 della scheda di sicurezza.

Indicazioni di pericolo:

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

EUH208 Contiene: Massa di reazione di: α -3-(3-(2H-Benzotriazol-2-il)-5-terz-butil-4-idrossifenil)propionil- ω -idrossipoli(ossietilene); α -3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-terzbutil-4-idrossifenil)propionil- ω -3-(3-(2H-benzotriazol-2-i il)-5-terz-butil-4-idrossifenil)propionilos

Può provocare una reazione allergica.

Nessun simbolo di pericolo è richiesto sull'etichettatura, tuttavia consigliamo di tenere fuori dalla portata dei bambini, non versare nelle acque di scarico per la salvaguardia ecologica dell'ambiente e adottare buoni criteri lavorativi.

GARANZIA LIMITATA - LEGGERE CON ATTENZIONE

Le informazioni riportate nel presente documento vengono fornite in buona fede e sulla base delle ricerche accurate condotte dalla New Chemical Prevention. Tuttavia, poiché le condizioni ed i metodi di impiego esulano dal controllo della società, queste informazioni non sostituiscono i test preliminari, indispensabili per garantire la piena idoneità e sicurezza del prodotto all' applicazione specifica. Pertanto, New Chemical Prevention garantisce solo la conformità del prodotto alle specifiche di vendita correnti. L' eventuale risarcimento dell' utente o la responsabilità della New Chemical Prevention si limitano esclusivamente al rimborso del prezzo d' acquisto o alla sostituzione di qualsiasi prodotto diverso da quanto garantito.

New Chemical Prevention non offre alcuna garanzia esplicita o implicita relativa all' idoneità del prodotto ad uso specifico alla sua commerciabilità, salvo che non fornisca una specifica garanzia scritta di idoneità per un uso particolare. New Chemical Prevention non risponde di eventuali danni accidentali o indiretti.

**NEW CHEMICAL
 PREVENTION**
 VIA MAESTRI DEL LAVORO, 10
 41 034 FINALE EMILIA
 (MODENA) ITALY
 TEL+39 0535 91336
 FAX+39 0535 93763
 INFO@NEWCHEMICAL.IT
 WWW.NEWCHEMICAL.IT



**NewChemical
 PREVENTION**