



OLIO RAVVIVANTE

Protettivo Impregnante oleo-ceroso per il recupero dei legni esterni

Descrizione:

dispersione oleo-cerosa fluorurata in solvente paraffinico alifatico a base di oli siccativi, cere minerali, cere modificate, resine, sali metallici siccativi esenti da piombo e con filtri UV.

Campi d'impiego:

su tutte le superfici in legno collocate all'esterno (pavimentazioni, arredi da giardino, rivestimenti, serramenti, strutture, ecc.).

Prestazioni:

la protezione ottenuta con OLIO RAVVIVANTE può essere facilmente conservata e rinnovata nel tempo (manutenzione periodica) mediante l'applicazione di un nuovo passaggio di prodotto e senza necessità di onerosi recuperi (es. carteggiature, sverniciature). Ravviva il colore e aumenta l'idrorepellenza del legno. Non spellicola né screpola. Necessita di un ripristino annuale sulle strutture più esposte. OLIO RAVVIVANTE può essere impiegato per rinnovare infissi verniciati all'esterno ed eliminare l'effetto nebbia. Con questo facile intervento si prolunga la durata della verniciatura.

Istruzioni per l'uso:

agitare bene OLIO RAVVIVANTE prima dell'uso. Applicare OLIO RAVVIVANTE su superfici pulite e perfettamente asciutte. Per rigenerare vecchie verniciature e nella manutenzione periodica dei legni già oliati, stendere con pennello piccole quantità di OLIO RAVVIVANTE e frizionare la superficie dopo 20-30 minuti con panno o spazzola morbida al fine di rimuovere eventuali eccessi. Le attrezzature possono essere pulite con DILUOIL. Eventuali eccessi di prodotto essiccato possono essere tolte con il diluente DILUOIL o con acqua ragia.

Lasciare asciugare per 12-24 ore.

Precauzioni:

il legno deve avere un'umidità non superiore al 13-15%. Evitare la diretta esposizione al sole o a condizioni di elevata umidità ambientale (temperatura compresa fra 15° - 30°C e umidità rel. max 70%).

Verificare la compatibilità con eventuali sigillature in gomma o altro materiale plastico.

Confezioni:

0,5 lt Flacone PE – scatola 6 pz

Resa:

in funzione dell'assorbimento del legno: 1 lt/15-25 mq

Dati tecnici:

Stato fisico: liquido limpido colore bruno

Peso specifico (g/cm³) a 20°C: 0,85
pH: n.d.

Punto di fiamma (ASTM): 43°C

Solubilità in acqua: non solubile

Tempo di essiccazione: 12 - 24 ore in funzione dell'areaazione e temperatura

Tempo di consolidamento: 3 giorni

Stoccaggio:

conservare il prodotto ben chiuso e a una temperatura tra i 5 e i 30°C in ambiente areato e lontano da fonti di calore. Se conservato a basse temperature (<10°C) il prodotto può diventare denso, ma senza pregiudicare l'utilizzo né le prestazioni. Il prodotto così conservato ha una vita utile di 2 anni.

Link scheda prodotto:



Le nostre indicazioni si basano sulle conoscenze attuali della ricerca ed hanno lo scopo di dare le migliori indicazioni all'acquirente-utilizzatore. Comunque tali indicazioni richiedono esami e prove preliminari ai campi di utilizzazione, ai tipi di materiali presenti ed alle varie condizioni di applicazione. L'utilizzatore decide in autonomia sull'idoneità e sul campo d'impiego. MARBEC Srl non si assume nessuna responsabilità nell'uso scorretto dei suoi prodotti

Rev1-Ver260816