OLIO 41

IMPREGNANTE OLEO-CEROSO PER PAVIMENTI ESTERNI IN LEGNO





DESCRIZIONE

dispersione oleo-cerosa in solvente paraffinico alifatico a base di oli siccativi, cera microcristallina minerale, sali metallici siccativi esenti da piombo

CAMPI D'IMPIEGO

si applica su tutte le superfici lignee pre-oliate o grezze all'esterno. Ideale per pavimenti e rivestimenti in legno, collocati all'esterno.

PRESTAZIONE

versatile impregnante oleo-ceroso ad ampio campo d'utilizzazione:

- -forma una protezione idro-oleorepellente, resistente e non appiccicosa;
- evita l'invecchiamento e l'ingrigimento del legno;
- -di facile applicazione e conservazione nel tempo;
- -non forma films superficiali e lascia il naturale aspetto del materiale;
- -non crea spellicolamenti, né esfoliazioni e non necessita di ricarteggiatura.

La protezione ottenuta con OLIO41 può essere facilmente conservata e rinnovata nel tempo (manutenzione periodica) mediante l'applicazione di un nuovo passaggio di OLIO41 e senza necessità di onerosi recuperi (es. carteggiature, sverniciature).

È possibile pigmentare OLIO41 con i pigmenti OILTONER (bianco, giallo, rosso, castagno, noce, nero) per avere effetti personalizzati. La colorazione ottenuta è trasparente lasciando inalterato il disegno naturale della fibra ed aumentando considerevolmente la resistenza agli agenti atmosferici.

CONFEZIONI

1 It conf. Lattina – scatola 6 pz 5 lt conf. Stagna – scatola 4 pz.

RESA

in funzione dell'assorbimento del legno.

-su legni poco assorbenti 11t/12-20ma

-su legni assorbenti 11t/6-10 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'areazione e temperatura

Tempo di consolidamento: 3 giorni Viscosità cinematica:

(ISO 3104/3105) >7 X 10-6 m2 / sec.

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 conser-

ISTRUZIONI PER L'USO

agitare OLIO41 prima dell'uso. Il prodotto si utilizza puro o diluito con DILUOIL fino al 50%. L'eventuale diluizione è utile per saturare i legni più compatti e oleosi (es. Teak e Iroko) facilitandone l'impregnazione.

Come si usa:

- distribuire OLIO41 con vello spandicera, pennello o straccio bagnando omogeneamente la superficie e seguendo l'assorbimento del legno;
- dopo circa 30-60 minuti rimuovere gli eccessi di prodotto dalla superficie strofinandola con disco morbido, panno morbido o pennello:
- attendere l'asciugatura (12-24 ore) e lucidare la superficie con disco morbido o spazzola. Applicare una seconda mano procedendo come sopra;
- dopo la completa essiccazione (circa 24-48 ore) a superficie asciutta e non oleosa al tatto, lucidare con disco morbido o spazzola.

Nel caso di eccessi superficiali essiccati (pellicola lucida) rimuoverli strofinando la superficie con **DILUOIL** e panno o spazzola morbida

Per trattamenti personalizzati pigmentare OLIO41 con il 3-5% di OILTONER.

Si consiglia per prolungare la vita del trattamento impregnante con OLIO41 negli anni e facilitare la manutenzione ordinaria di applicare il prodotto di finitura anti-sporco, anti-degrado BARRIER almeno due volte l'anno.

MANUTENZIONE: lavare le superfici protette con DETER CLEAN. Quando la superficie del legno appare deteriorata e smagrita, riapplicare una mano di OLIO41. Il ciclo di rinnovamento della protezione dipende da molti fattori: tipo di legno, uso consigliato di BARRIER, esposizione ed uso, condizioni climatiche.

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%). Sui legni di manufatti particolarmente esposti agli agenti atmosferici (superfici orizzontali, esposi zioni dirette al sole ed alle piogge, ecc.) si consiglia di applicare sempre due mani di OLIO 41 pigmentato. Sui alcuni tipi di legno sottoposti ad intenso dilavamento (es. Castagno) si possono verificare, dopo l'applicazione di

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

ATTENZIONE: non accumulare gli stracci, spugne, segatura ecc. imbevuti di OLIO 41 per il pericolo di autocombustione! Smalfirli bagnandoli bene con acqua

Le nostre indicazioni si basano sulle conoscenze attuali della ricerca ed hanno lo scopo di dare le migliori indicazioni all'acquirent e-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 autono mia sull'idoneità e sul campo d'impieao. MAR-BEC Srl non si assume nessuna responsabilità nell'uso scorretto dei suoi prodotti. Rev3-Ver080118



Indicazioni di pericolo: H226 Liquido e vapori infiammabili. - H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie re: H336 Può provocare sonnolenza o vertigini. - EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. - EUH208 Con-

* H336 Puo provoc are sonnolenza o vertigini. - EUHU66 L'esposizione ripetuta puo provocare secchezza e screpolature della pelle. - EUH208 Contiene: Cobali(II) 2-ethylhexanoate solution. Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza: P210 Tenere Iontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. - P280Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi / il viso. - P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTI-VELENI / un medico. - P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. - P331 NON provocare il vomito.

Contiene: Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics < 2% aromatics. Ottoato di cobalto. Può provocare reazione allergica. Nafta solvente 100/ROA VOC (Direttiva 2004/42/CE): Impregnanti per legno che formano una pellicola di spessore minimo VOC espressi in g/litro di prodotto pronto all'uso: Limite massimo:700,00 (2010) - VOC del prodotto:379,00



assistenza Clienti