



CFD 18 OLIO PROTETTIVO

SCHEDA TECNICA – CODICE PRODOTTO C 1228 – Rev. 02/23

DESCRIZIONE

CFD 18 OLIO PROTETTIVO è una vernice naturale per il trattamento, all'interno, di pavimentazioni di legno e cotto, piani di cucina e superfici soggette a sollecitazioni, realizzato con materie prime naturali, esente da sostanze chimiche e di origine petrolifera.

CARATTERISTICHE

Il CFD 18 OLIO PROTETTIVO grazie alla particolare formulazione, consente l'eliminazione degli essiccativi di zirconio, manganese e cobalto, usualmente utilizzati in sostituzione del piombo. Rravviva le venature mantenendo l'aspetto naturale del legno, una buona traspirabilità, una ottima impermeabilità e facilità di manutenzione. Presenta una finitura satinata.

COMPOSIZIONE

Resina vegetale di Dammar, indurita con calcio (resinato calcico di colofonia di gemma), olio di legno (Aleurites), olio di lino, standolio prakriti di tung, balsamo di scorza di arance come solvente, argille, farina fossile, terre naturali, lecitina di soia, esente da essiccativi al piombo e zirconio, siccativi a base di Mg, Ca, Co inferiori allo 0,08%.

POSA IN OPERA

La superficie da trattare deve essere asciutta, assorbente e pulita; eliminare vecchie vernici e macchie di grasso o colla. I legni morbidi e assorbenti devono essere trattati preventivamente con CFD 15/I PROTETTIVO PER LEGNO CALCEFORTE, superfici in cotto, devono essere preventivamente trattate con CFD 151/I PROTETTIVO PER COTTO CALCEFORTE. Prodotto pronto all'uso. Mescolare bene il prodotto ed applicare accuratamente sulla superficie preparata, a pennello, evitando la formazione di zone di accumulo. Dopo circa 15 minuti procedere con un panno di cotone (bagnato eventualmente con poco balsamo di agrumi per facilitare l'operazione) a rimuovere l'eccesso di prodotto. Può essere applicato direttamente con monospazzola, avendo cura di lasciarlo agire sulla superficie pochi minuti, prima di spazzolarlo. Una volta essiccato il prodotto, carteggiare leggermente, con carta sottile, quindi applicare la seconda mano come indicato per la prima.

VOCE DI CAPITOLATO

Trattamento delle superfici di legno, mediante l'utilizzo di una vernice completamente naturale, a base di oli, resine e solventi vegetali, esente da sostanze chimiche o di origine petrolifera, da essiccativi di piombo, zirconio e cobalto. I legni devono essere preventivamente trattati con idoneo impregnante protettivo (tipo CFD 15/I PROTETTIVO PER LEGNO CALCEFORTE), il cotto deve essere preventivamente trattato con idoneo impregnante protettivo (tipo CFD 151/I PROTETTIVO PER COTTO CALCEFORTE). Applicare a pennello, o con monospazzola, evitando la formazione di zone di accumulo, stendendo due mani di prodotto in funzione all'assorbimento del legno, dopo aver carteggiato lievemente la superficie tra una mano e l'altra, previa idonea preparazione del legno da trattare (tipo CFD 18 OLIO PROTETTIVO CALCEFORTE).

m².....; €/m²





segue CFD 18 OLIO PROTETTIVO – Linea CONSERVAZIONE & PROTEZIONE – scheda informativa

NOTE TECNICHE

Colori	neutro, bianco per legni particolarmente chiari
Stato fisico	liquido
Diluizione	pronto all'uso
Tempo di essiccazione	fuori polvere circa 20-40 minuti - secco circa 24 ore
Resa media	25-35 m ² /litro circa, in funzione all'assorbimento del legno

C.O.V. Composti Organici Volatili

DECRETO LEGISLATIVO n. 161 del 27 marzo 2006.

Attuazione della direttiva 2004/42/CE.

Vernici ed impregnanti per legno per finiture interne /esterne, classe BS, valore limite consentito 500 grammi/litro.

Valore presente nella formulazione: 400 grammi/litro.

La normativa vigente, relativa alla riduzione delle emissioni di C.O.V. in atmosfera, non distingue tra composti petrolioderivati e composti vegetali come quelli utilizzati nella nostra produzione. Precisiamo, pertanto, che i C.O.V. costituiti dai terpeni di agrume, utilizzati nella nostra produzione, sono completamente biodegradabili e non danneggiano in alcun modo la fascia di ozono troposferico.

CONFEZIONE

Barattolo da 250 ml e 750 ml, Fustino metallo da 5 litri e 20 litri.

STOCCAGGIO

Mantenere in luogo coperto e asciutto, non freddo, possibilmente su pallettes.

Il prodotto si conserva integro per 12 mesi nel contenitore originale chiuso e mai aperto, in ambiente con temperature tra i +4 °C e i +30 °C.

Tenere il prodotto lontano da fiamme e scintille.

INDICAZIONI

Applicare il materiale solo su supporti stagionati, asciutti, solidi, privi di parti incoerenti, sporco e di precedenti pitturazioni;

Evitare l'applicazione in pieno sole e/o alla presenza di forte vento: una temperatura di +32 °C è da considerarsi come valore massimo per la posa in opera;

Evitare l'applicazione nei periodi più freddi e umidi dell'anno: una temperatura di +5 °C è da considerarsi come valore minimo per la posa in opera;

Evitare l'applicazione del materiale in tempi diversi;

Il prodotto deve essere utilizzato tal quale senza aggiungere materiali e/o sostanze estranee;

Il prodotto è una vernice naturale per la quale si segue la normativa di non disperdere i residui nelle fognature;

I componenti utilizzati sono completamente biodegradabili, i residui e i contenitori utilizzati possono essere avviati allo smaltimento urbano.

USO

Trattamento di pavimentazioni di legno e di cotto.





segue CFD 18 OLIO PROTETTIVO – Linea CONSERVAZIONE & PROTEZIONE – scheda informativa

AVVERTENZE

Prodotto destinato ad uso professionale. Proteggere adeguatamente le parti a cui il prodotto non è destinato. L'operatore dovrà essere equipaggiato con quanto previsto dalle vigenti norme di sicurezza. Si declina ogni responsabilità per i danni che potrebbero risultare dall'uso improprio del prodotto. Il prodotto contiene olio di lino. Gli stracci imbevuti di olio di lino sono soggetti ad autocombustione e, pertanto, prima dello smaltimento devono essere bagnati abbondantemente con acqua.

NOTE

L'azienda si riserva di modificare nel tempo le informazioni sopra riportate, mantenendo inalterate le caratteristiche del prodotto. Le presenti indicazioni tecniche sono redatte al meglio delle nostre conoscenze tecnico-scientifiche, non comportano tuttavia nostra responsabilità in quanto le condizioni d'impiego non sono da noi controllabili. Si consiglia di verificare sempre l'idoneità del prodotto al caso specifico. La presente scheda tecnica annulla e sostituisce le precedenti.

