



Restaurando Snc. di Busni Arch. Gabriella e Pratelli Alberto

Scheda Informativa

ST. 5-08

"CERA LIQUIDA WOPLUS"

Campo d'impiego

Superfici in legno e cotto, mobili, porte, rivestimenti in genere. È una cera dura appositamente studiata per proteggere dall'usura e dal calpestio il legno. Ottima anche su cotto e pietra e per restauro: ottimo per mobili antichi, restituisce elasticità al legno impoverito dal tempo, conferisce pienezza di tinta e se colorato può ripristinare il colore perso per usura.

Caratteristiche

Impermeabilizza e lascia traspirare le superfici trattate. Viene rapidamente assorbita, è lucidabile, non emette esalazioni nocive. Facile da applicare perché in forma liquida, adatto al fai da te. Colorabile con "Colori concentrati della linea legno". Totalmente esente da petroderivati, biocidi e da altre sostanze tossiche e/o nocive.

Diluizione

Pronta all'uso

Indicazioni per l'impiego

AGITARE BENE PRIMA DELL'USO, applicare sempre in strato molto sottile con una paglietta abrasiva o disco ruvido di monospazzola. Su legno grezzo (a poro aperto, non impregnato o verniciato), sono necessarie due mani. La superficie deve essere asciutta e pulita. Per una protezione molto forte da macchie, il legno può essere trattato in precedenza con una mano di "Turapori" e una di "Resistente" (olio duro). Il cotto deve essere liberato da efflorescenze calcaree, deve essere ben risciacquato per non presentare residui di detersivi alcalini (deceranti, ammoniaca, detersivi aggressivi) e, dove richiesto, impregnato.

Essiccazione

È calpestabile dopo 24 ore ed essicca in profondità dopo 3 settimane.

Resa

Circa 30/40 m² per litro in relazione al tipo di supporto, alla sua grana superficiale e all'eventuale presenza o meno di un trattamento impregnante di fondo.

Dichiarazione totale delle materie prime

Cera carnauba (è una pregiata cera vegetale), cera d'api, olio di lino, standolio di lino, oli essenziali, terpeni vegetali di arancio, essiccanti privi di piombo (Co, Zr, Ca).

Pulizia attrezzi

Con un po' di solvente vegetale prima dell'essiccazione completa del prodotto.

Conservazione

Conservare i barattoli ben chiusi per evitare l'evaporazione dei solventi. Evitare temperature alte (diretta irradiazione solare o fonti di calore vicine) ed il gelo.

Avvertenze

Tenere lontano dalle fonti di calore. Pericolo di autocombustione degli stracci imbevuti che vanno tenuti ben distesi oppure in recipienti metallici chiusi oppure immersi nell'acqua. Anche i prodotti naturali devono essere tenuti lontano dalla portata dei bambini e non vanno gettati nelle acque di scarico. Frasi a rischio obbligatorie per legge: è infiammabile. Irritante. In caso di contatto lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.