



Restaurando Snc. di Busni Arch. Gabriella e Pratelli Alberto

Scheda Informativa

ST. 5-09

"CERA SOLIDA" per stucco

Definizione

Dispersione pastosa di cere dure naturali modificate e oli vegetali in miscela complessa di solventi ad alto potere veicolante per la finitura lucidante protettiva di materiali assorbenti.

Campo d'impiego

Superfici finite a calce come stucchi, veneziano encausto e rivestimenti in genere. È una cera dura appositamente studiata per proteggere dall'usura le pavimentazioni ed intonaci anche a conato di acqua come pareti di bagni, cucine ecc. 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, nelle versione pigmentata, 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, adatto al fai da te. Totalmente esente da petroderivati, biocidi e da altre sostanze tossiche e/o nocive.

Diluizione

Pronta all'uso

Indicazioni per l'impiego

Applicare sempre in strato molto sottile con una paglietta abrasiva o disco ruvido di monospazzola. Su legno grezzo, intonaci, stucchi ecc. (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" o "Impregnante" e una di "Olio Duro". Il cotto deve essere liberato da efflorescenze calcaree, deve essere ben risciacquato per non presentare residui di detergenti alcalini (deceranti, ammoniaca, detersivi aggressivi) e, dove richiesto, impregnato. Gli stucchi e veneziano sarà completamente **esente da polveri**.

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.

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) e 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.