

Ceradura Hardwax-color

Olio cera colorato per pavimenti in legno



1 Lt



DESCRIZIONE

CERADURA HardWax-Color è un mix di oli e cere naturali pigmentato per la colorazione dei pavimenti in legno. Facile da impiegare, colora uniformemente la pavimentazione in una sola passata risaltandone le venature e per questo, pur essendo adatto a qualsiasi specie legnose, se ne raccomanda l'uso su legni a venatura larga come rovere, larice, castagno etc, CERADURA HardWax-Color può essere applicato a rullo con effetto coprente e tramite stracciatura per un effetto "decapato" e richiede sempre una mano di protezione di CERADURA HardWax-Oil. Disponibile in varie tonalità miscibili tra di loro in ogni proporzione per ottenere una gamma praticamente infinita di colori (vedi cartella colori Vermeister)

Il basso impatto olfattivo e l'assenza di additivi pericolosi quali cobalto e chetossime garantiscono ai pavimenti trattati con CERADURA HardWax-Color un alto livello di confort abitativo.

DATI TECNICI CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE a 20°C (valori indicativi che non costituiscono specifica)	
Tempo di attesa per lucidatura (min) (per effetto non coprente)	5/10
Sovraverniciabilità (ore)	6/8
Metodo di applicazione	Rullo Hardwax 8mm, pennello, tampone, spatola e disco feltro grigio
Consumo medio per mano (g/m ²)	30/50
Stabilità e stoccaggio (in contenitori originali non aperti conservati in luogo fresco e asciutto) mesi	12
Confezione standard (Lt)	1

APPLICAZIONE

Levigare, stuccare con leganti per la preparazione di stucchi a solvente Vermeister quindi preparare l'elemento ligneo avendo cura di passare come ultima grana una 100/120. Le fasi di levigatura e carteggiatura devono essere eseguite con particolare cura poiché ogni imperfezione verrà accentuata dal colorante. Pulire e aspirare la superficie da trattare quindi applicare CERADURA HardWax-Color in maniera omogenea lavorandolo per evitare la formazione di eccessi di prodotto. Per un effetto "decapato" lucidare con monospazzola e feltro bianco dopo 5/10 minuti dall'applicazione (circa 30 g/mq). CERADURA HardWax-Color è applicabile anche direttamente con la monospazzola e disco feltro grigio inserendo piccole quantità di prodotto nel centro del disco massaggiandolo fino ad uniformarlo. Per un effetto coprente applicarlo con rullo Hardwax 8mm lavorandolo molto (circa 50 g/mq) avendo sempre cura di non lasciarne eccessi. Dopo circa 6/8 ore (condizioni ambientali critiche e scarsa ventilazione possono ritardarne l'essiccazione facendo aumentare questa tempistica) applicare lo strato di finitura CERADURA HardWax-Oil con le stesse modalità.

Le superfici trattate sono pedonabili dopo 2/3 giorni ma raggiungono i massimi livelli di protezione dopo 10/15 giorni dall'applicazione.

Si consiglia pertanto un uso moderato dei pavimenti durante i primi giorni dal trattamento e di non coprire le superfici trattate con tappeti, cartoni, teli... etc.

NOTE

Agitare bene prima dell'uso.

Precauzioni di sicurezza RESIDUI DI PRODOTTO POSSONO DARE ORIGINE A FENOMENI DI AUTOCOMBUSTIONE, i panni e tutti gli attrezzi impregnati d'olio vanno immersi in acqua e fatti asciugare all'aperto, in zone prive di rischi di eventuale propagazione delle fiamme prima di essere smaltiti. Conservare il prodotto ben chiuso, non capovolto, in ambiente fresco e lontano da fonti di calore. Il prodotto è classificato e codificato conformemente alle direttive CEE/norme sulle sostanze pericolose. Le informazioni per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.

I contenitori vuoti o con leggere tracce di prodotto essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali. Vermeister S.p.A. garantisce che le informazioni della presente scheda sono fornite al meglio delle proprie esperienze e conoscenze tecnico-scientifiche; tuttavia non si può assumere alcuna responsabilità per i risultati ottenuti con il loro impiego in quanto le condizioni di applicazione sono al di fuori del suo controllo. Si consiglia di verificare sempre l'effettiva idoneità del prodotto al caso specifico. La presente annulla e sostituisce ogni scheda precedente.