



Via Niccolò Tommaseo 61 Collegno (TO) Italy
+ 39 011.411.17.18 fax + 39 011.411.17.21
www.vires.it info@vires.it

- Scheda tecnica **Codice : QW 0040**
- data d'emissione : 28.03.2015

Nome del prodotto : OLIO CERADURA

Finitura di pregio trasparente al solvente a base di oli cerosi e resine sintetiche modificate

Descrizione.

E' una vernice per parquet grezzi monocomponente che dona al pavimento in legno un aspetto olioso di protezione, per palchetti grezzi.

Modalità di Applicazione

Applicare a spatola liscia una mano di vernice oleo sintetico
Dopo circa 24 ore carteggiare con carta
grana 250 e applicare una seconda mano.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Applicazione:	a spatola-rullo
Eventuale diluizione:	diluente sintetico DIL QW 0040
Fuori polvere:	1 ora (20° C; 65% U.R.)
Fuori impronta:	3 ore
Carteggiabilità:	24 ore (20° C; 65% U.R.)
Calpestabilità:	36 ore (20° C; 65% U.R.)
Brillantezza:	40 +-5 gloss
Resa:	10 mq/litro
Stabilità:	1 anno
Confezioni standard:	latte metalliche da 5 – 10 litri



ALCUNI CONSIGLI TECNICI SULL'UTILIZZAZIONE

Applicare la vernice ad una temperatura ambiente superiore a 15° C.

Aspirare con cura il pavimento prima dell'applicazione e passare il panno antistatico.

Non utilizzare indumenti di lana o simili che potrebbero rilasciare peli di tessuto che verrebbero attratti dalla carica elettrostatica della vernice applicata.

Non esporre il pavimento appena verniciato a spifferi d'aria o quant'altro.

Se sul cantiere in prossimità del pavimento da verniciare sono stati utilizzati siliconi, stucchi, vernici murali ecc., prima di verniciare effettuare una verifica per accertarsi che non vi siano schivature.

Nei mesi estivi per evitare l'effetto puntinato provocato dall'alta temperatura e dall'umidità diluire la vernice con 5 - 10% di diluente ritardante.

Le informazioni contenute nel presente bollettino tecnico, così come eventuali informazioni tecniche date da rappresentanti della nostra azienda, sia verbalmente che per iscritto, sono basate sulle nostre migliori conoscenze attuali e sono ritenute accurate. Tuttavia, dato che non possiamo prevedere o anticipare ogni possibile applicazione dei nostri prodotti a causa della molteplicità dei supporti, tecnologie e sistemi applicativi, l'utilizzatore finale dovrà effettuare delle prove nelle proprie condizioni applicative per accertarsi preventivamente che i risultati siano pienamente conformi alle aspettative.



Via Niccolò Tommaseo 61 Collegno (TO) Italy

+ 39 011.411.17.18 fax + 39 011.411.17.21

www.vires.it info@vires.it