



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 0070 Superpac**
- data d'emissione : 28.03.2015

Nome del prodotto : FINISH GOLD 2K 10 GLOSS

**FINITURA DI ALTO PREGIO TRASPARENTE ALIFATICA POLIURETANICA
BICOMPONENTE 2 K**

Descrizione.

E' una vernice poliuretanic a all'acqua bicomponente che dona al pavimento in legno un aspetto caldo e leggermente tonalizzato. Facile da applicare, possiede caratteristiche di durezza ed elasticità elevate. Offre una altissima resistenza ai segni lasciati dalle suole in gomma

MODALITA' D'USO

Miscelare il componente A con il componente B nel rapporto di catalisi indicato agitando bene per due minuti. Lasciare riposare la miscela per cinque minuti quindi applicare sul pavimento levigato una mano a rullo di vernice. Dopo circa 12 ore carteggiare con carta o retina grana 220 e applicare una seconda mano. Dopo almeno 4 – 5 ore, ma non oltre le 24 ore, senza carteggiare applicare una terza mano.
N.B.: la prima mano di vernice può essere sostituita da una mano di fondo all'acqua

CARATTERISTICHE TECNICHE

Applicazione:	a rullo o pennello
Catalisi	100:10
Eventuale diluizione:	pronta all'uso
Fuori polvere:	45'
Carteggiabilità:	4 - 5 ore
Calpestabilità:	24 ore
Essiccazione completa:	10 giorni
Quadrettatura:	100%
Durezza (bucholz):	93
Cold check test:	12 cicli (4 hr a + 50°C, 1 hr temp. ambiente, 4 hr a – 20°C)
Taber test:	25 mg. (cs 10, 1000 gr., 1000 giri)
Brillantezza:	10 gloss
Resa:	10 mq/litro
Stabilità:	1 anno. Teme il gelo
Confezioni:	taniche in plastica da 5 lt. -10 litri



ALCUNI CONSIGLI TECNICI SULL'UTILIZZAZIONE

Applicare la vernice possibilmente ad una temperatura ambiente tra 8° e 25° 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 di 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

N.B. CATALIZZATORE: il catalizzatore teme fortemente il contatto con l'umidità nell'aria. Dopo l'apertura usare entro 2 ore: a contatto con l'aria tende a gelificare.

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