

Super Gold

Fondo bicomponente all'acqua ad effetto fortemente tonalizzante



Vernici & Finiture

Super Gold è un fondo bicomponente all'acqua ad elevata copertura in grado di conferire al legno un effetto fortemente tonalizzato, simile a quello di una verniciatura a solvente, anche su legni chiari come il rovere. Super Gold ha un tempo di lavorabilità molto lungo e questo riduce al minimo il rischio di sormonti. Dopo carteggiatura, lascia la superficie liscia ed uniforme anche in presenza di legni porosi.

Super Gold può essere sovraverniciato con tutti i nostri prodotti a base acqua.

Super Gold

Dati tecnici a 20 °C e 60% u.r

Aspetto	Comp. A – Liquido bianco
	Comp. B – Liquido trasparente
Rapporto di impiego	10:2 con induritore B Plus
Densità miscela	1,060 kg/litro
pH	7,0
Tempo di utilizzo (pot-life)	4 ore
Fuori polvere	30 minuti
Secco al tatto	2 ore
Carteggiatura	12 - 18 ore
Eventuale diluizione	Rallenty (max 5%) o acqua
Resa	12 – 14 m ² /litro
VOC	90 g/litro, cat A/j (BA), límite 140 g/litro (2004/42/CE)
Temperatura di applicazione	Da +5 a +35 °C
Pulizia attrezzi	Pulire il rullo subito dopo l'uso con acqua e sapone neutro aiutandosi con uno 'strizzarullo' fino a che il rullo stesso non sia più imbevuto di liquido opalescente; se possibile sciacquare ancora con acqua pulita. Conservare i rulli in Soluzione di Lavaggio S/28 opportunamente diluita; sciacquare con acqua pulita prima di riusarli.
Conservazione	12 mesi in confezioni originali sigillate – Teme il gelo
Confezioni disponibili	Taniche di plastica da 5 + 1 litri



Certificazioni



Modalità di applicazione

Levigare il parquet al fine di ottenere una superficie liscia ed esente da oli, grassi, cere o eventuali vecchie vernici.

Stuccare e rasare la superficie usando uno stucco all'acqua come Idrostucco RS/30 oppure al solvente come Lega Stucco RS/A mescolati con la polvere del legno; completare il ciclo di carteggiatura con grana 120 – 150.

Aspirare e pulire con cura il parquet prima di applicare il prodotto. Verificare sempre che ci siano le condizioni idonee per la verniciatura.

Agitare bene il fustino, miscelare i due componenti nell'esatto rapporto di impiego e applicare una mano di Super Gold a rullo o a pennello avendo cura di bagnare bene il legno in maniera uniforme. Dopo 12 - 18 ore si può procedere alla carteggiatura con retina a grana 180 – 220. Pulire bene la superficie.

Completare il ciclo di verniciatura con una delle nostre vernici a base acqua seguendo le indicazioni riportate nelle relative schede tecniche.

Super Gold può essere sovraverniciato anche con vernici poliuretatiche a solvente, in questo caso è necessario attendere almeno 24 ore prima della sovraverniciatura.

TOVER[®]
Your formula



Tover S.r.l.

Via Rosa Luxemburg, 2/A - Collegno (TO) - ITALY
P. IVA 07783540011 - REA n. 920259
Tel. +39/011.7792823 - Fax.+39/011.7792749
www.tover.com - info@tover.com



Vernici &
Finiture

Note

Non versare il Super Gold direttamente sul pavimento, Usare un contenitore adatto.
Evitare di verniciare in due tempi il perimetro e la totalità del locale. Trattare piccoli tratti perimetrali e procedere immediatamente alla verniciatura della zona adiacente.
Durante l'applicazione evitare raggi solari diretti sul pavimento.
Evitare le correnti d'aria.
Spegnerne il riscaldamento soprattutto se a pavimento.
Applicare tutte le attenzioni proprie dell'arte del verniciare.
Sebbene la miscela A+B si possa mantenere fluida per alcune ore, l'applicazione deve essere effettuata non oltre il pot-life indicato (4 ore) al fine di ottenere un film continuo ed omogeneo.

Norme di sicurezza

PRODOTTO AD USO PROFESSIONALE. Rispettare rigorosamente quanto espresso in etichettatura e consultare le schede dati di sicurezza prima dell'utilizzo del prodotto.

Smaltimento

Smaltire il prodotto non utilizzato e le confezioni vuote in conformità con quanto previsto dalla legislazione locale vigente.

Super Gold



Certificazioni



I consigli del presente bollettino tecnico sono dati a titolo indicativo e non impegnano in alcun modo la nostra responsabilità dal momento che le modalità e le condizioni di impiego del prodotto sono al di fuori del nostro controllo. Consigliamo di verificare l'effettiva idoneità all'impiego previsto.

Rev 01 – 06/11/2020. Questa scheda annulla e sostituisce la precedente..