

Uniqua Paint

RESINA COLORATA COPRENTE PER PARQUET

Uniqua Paint permette di realizzare colorazioni coprenti su qualsiasi legno. L'utilizzo di un sistema autoreticolante conferisce al film, in tempi brevi, un'elevata durezza superficiale che si traduce in un'ottima resistenza all'abrasione e alle strisciate di gomma (BHMR - Black Heel Mark resistance). Le prestazioni meccaniche ottenute rendono Uniqua Paint particolarmente indicata in ambienti ad alto traffico.

Uniqua Paint è disponibile nelle tinte: Grigio Basalto - RAL 7012, Grigio Ombra - RAL 7022, Grigio Polvere - RAL 7037, Grigio Quarzo - RAL 7039, Bianco - RAL 9010, Nero - RAL 9017, Grigio seta - RAL 7044, Rosso Marrone - RAL 3011, Beige, Carruba.

Dati tecnici



Caratteristiche fisiche (20°C – 60% U.R.)

Aspetto	Liquido colorato	Peso specifico	1,100 - 1,200
Viscosità	2000 - 3000 mPas	pH	8,0

Rapporti di impiego & tempi (20°C – 60% U.R.)

Fuori polvere	30 min	Carteggiatura	6 - 8 ore
Sovrapplicazione	6 - 8 ore		

Caratteristiche tecniche

Resa	10 -12 m ² /l	Contenuto COV prod. puro	45 g/l
Resistenza all'abrasione (TaberAbrab.moleCS10 1Kg 1000giri)	25 mg (a 7 gg)	Sottocat. di appartenenza per DLgs 161/2006 e relativi limiti di contenuto massimo di COV.	Cat.A/i (BA): 140 g/l (gen2007) 140 g/l (gen2010)
Grado di opacità (Novo gloss 60°)	10 gloss	Temp. di applicazione	>10 °C Teme il gelo

Conservazione & Etichettatura

Conservazione in confezioni originali sigillate a T.> 10 °C	12 mesi	Simboli di rischio	NESSUNO
---	---------	--------------------	---------

Pulizia Attrezzi

Pulire il rullo **subito dopo l'uso** con acqua e sapone neutro o Additivo S/43 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 prima di riusarli.

Confezioni disponibili

Barattoli da 1 e 2,5 litri

Modalità di applicazione

Levigare ed eventualmente stuccare usando uno stucco all'acqua come Idrostucco RS/30 oppure al solvente come Lega Stucco RS/A o Lega Stucco RS 20; finire il ciclo di carteggiatura con grana 150 e pulire accuratamente la superficie.

Verificare sempre che persistano condizioni ambientali idonee per la verniciatura, in presenza di grandi superfici – alte temperature – bassa umidità si consiglia di aggiungere il 5% di ritardante Rallenty.

Per l'applicazione di Uniqua Paint si consiglia l'impiego di rulli in microfibra a pelo medio che permettono una più agevole ed omogenea distribuzione del prodotto ed una migliore lavorabilità. Uniqua Paint è applicabile anche a pennello.

Applicare due mani di prodotto carteggiando tra le mani con retina grana 220. Non è necessario applicare una vernice trasparente di protezione.

Nel caso della Uniqua Paint **Bianca** applicare una mano di Fondo Anti-Tannino prima del trattamento; carteggiare con carta a grana fine quindi procedere con due mani di Uniqua Paint Bianca (eventualmente carteggiando tra le due mani).



TOVER S.R.L.

Via Rosa Luxembourg 2/A
10093 COLLENGO (TO)
P.IVA 07783540011
R.E.A. n°920259

Tel.: +39-011/7792823
Fax: +39-011/7792749

www.tover.com
e-mail: info@tover.com





Manutenzione

Per la detergenza e la manutenzione frequente dei pavimenti trattati con questo prodotto si consiglia l'uso del sapone neutro Pulito Parquet, per la manutenzione straordinaria suggeriamo invece il polish Lux.

Norme di sicurezza

PRODOTTO AD USO PROFESSIONALE. Rispettare rigorosamente quanto espresso in etichettatura e consultare la scheda 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.

TOVER S.R.L.

Via Rosa Luxembourg 2/A
10093 COLLEGNO (TO)
P.IVA 07783540011
R.E.A. n°920259

Tel.: +39-011/7792823
Fax: +39-011/7792749

www.tover.com
e-mail: info@tover.com



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.

REV2 08-06-2016 Questa scheda annulla e sostituisce la precedente.