

Firestop SQ

Vernice ignifuga bicomponente a base acqua

Vernice bicomponente all'acqua ignifuga omologata in classe 2 secondo norma italiana UNI 9697 ed classificata Cfls1 secondo norma europea EN 13501-1 relativa alla reazione al fuoco. La vernice è di facile applicazione e garantisce eccellente resistenza chimico-fisica, lungo tempo di utilizzo ed eccellente lavorabilità.

Dal punto di vista della scivolosità superficiale e del grado di satinatura superficiale, Firestop SQ soddisfa i requisiti della norma EN 14904 relativa alle pavimentazioni sportive.

Dati tecnici a 20 °C, 60% u.r.

Rapporto di impiego	10 : 2
Densità	1,050 kg/l
Viscosità	20" coppa Ford n° 4
pH	7,5
Tempo di utilizzo miscela	4 ore
Fuori polvere	30 minuti
Secco al tatto	1 ora 30 min
Sovraverniciatura	8 – 10 ore
Carteggiatura	8 – 10 ore
Quantità da applicare per certificazione EN13501-1 – Classe europea Cfl-S1	300 g/m ² da applicare in 3/4 mani
Quantità da applicare per certificazione UNI 9796 – Classe 2 italiana	240 g/m ² da applicare in 3 mani
Grado di opacità (glossmetro 60°)	10 – 15 gloss
Grado di opacità (glossmetro 85°)	15 – 20 gloss (conforme a EN 14904)
Resistenza all'abrasione	11 mg – Taber Abraser, mole CS10 500g, 1000 giri (Conforme a EN 14904)
Scivolosità secondo CEN/TS15676	98,7 mm (Conforme a EN 14342)
Scivolosità secondo EN13036-4	109,4 mm (Conforme a EN 14904)
VOC	< 140 g/litro
Eventuale diluizione	5% Rallenty o 10% acqua
Temperatura di applicazione	> 10 °C
Conservazione	12 mesi in confezioni originali sigillate a temperatura > 10 °C – Teme il gelo
Pulizia degli 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.
Confezioni disponibili	Taniche da 5 + 1 litri

Certificazione di reazione al fuoco per "Euroclassi" secondo EN13501-1 effettuata presso laboratorio CSI S.p.A., Divisione Costruzioni - Area Reazione al fuoco. Rapporto di classificazione 0702/DC/REA/10_3.

Prove di reazione al fuoco secondo UNI9796 effettuate presso Laboratorio Vigili del Fuoco - Area V - Protezione Passiva - ROMA. Codice di omologazione: TO978PVI200003 del 17/10/11; classe di reazione al fuoco 2.



Vernici & Finiture

Firestop SQ



Certificazioni



TOVER[®]



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

Applicazione

Levigare ed eventualmente stuccare usando uno stucco all'acqua come Idrostucco RS/30 oppure al solvente come LegaStucco RS/A o Legastucco RS/20; finire il ciclo di carteggiatura con grana 150-180 e pulire accuratamente la superficie.

Agitare bene il componente A, miscelare i due componenti nell'esatto rapporto d'impiego (10:2) versando il componente B nel componente A lentamente e sotto agitazione.

Attendere 10-15 minuti per consentire la pre-reazione della miscela quindi applicare la vernice a rullo. Per l'applicazione si consiglia l'impiego di rulli in microfibra a pelo medio.

Applicare una prima mano di Firestop SQ, dopo 8 – 10 ore carteggiare con grana fine (180 - 220) ed applicare una seconda mano. Dopo ulteriori 8 – 10 ore applicare la terza mano, non è necessario carteggiare tra la seconda e la terza mano di vernice.

Si ricorda che al fine della classificazione di reazione al fuoco si deve applicare la quantità di vernice indicata sullo specifico certificato.

Note

Usare solo l'induritore specifico per Firestop SQ, non utilizzare l'induritore B+
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) per ottenere un film continuo ed omogeneo.

Manutenzione

Per la detergenza e la manutenzione ordinaria 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 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.



Vernici &
Finiture

Firestop SQ



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 03 12/12/2019. Questa scheda annulla e sostituisce le precedenti.

TOVER[®]



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