

FLOOR FAST FINISH

FINITURA SIGILLANTE BICOMPONENTE,
A BASSA VISCOSITÀ E RESISTENTE AI RAGGI
UV, A BASE DI METILMETACRILATI



DESCRIZIONE

Finitura sigillante bicomponente, resistente ai raggi UV, a base di metacrilato di metile (MMA) a bassa viscosità per rivestimenti per pavimenti realizzati col sistema FLOOR FAST. Allo stato liquido è di colore blu/ viola, non più visibile dopo la polimerizzazione.

CAMPI DI IMPIEGO

FLOOR FAST FINISH è usato come sigillante per superfici nei sistemi FLOOR FAST con aggregati decorativi e scaglie. FLOOR FAST FINISH è particolarmente indicato in aree asciutte dove alta resistenza all'abrasione e prodotti chimici è essenziale. Un carico d'acqua permanente può causare uno scolorimento bianco di FLOOR FAST FINISH. Pertanto, raccogliere sempre rifiuti o acqua (particolarmente calda) nei canali e convogliare in un adeguato sistema di drenaggio.

CONFEZIONI

Latte in metallo da 20 kg
Fusti da 180 kg

CONSUMO

A seconda dell'utilizzo.

RAPPORTO DI MISCELAZIONE

Il rapporto di miscelazione tra FLOOR FAST FINISH e FLOOR FAST CAT varia in base alle temperature di applicazione. Fare riferimento alla tabella sottostante per la percentuale in peso di catalizzatore da aggiungere alla resina:

Temperatura	Quantitativo catalizzatore
+30°C	+1% FLOOR FAST CAT
+20°C	+1,5% FLOOR FAST CAT
+10°C	+4% FLOOR FAST CAT
Da 0 a -10°C	+5% FLOOR FAST CAT

CERTIFICAZIONI

Sistema di gestione qualità certificato ISO 9001 (N° certificato IT.17.0227.01.QMS).
APSE S.r.l. è socio attivo di CONPAVIPER.



PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Le superfici devono essere pulite, esenti da polvere, olio, grasso, parti friabili, e comunque tutto ciò che possa nuocere all'adesione.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Aggiungere la quantità richiesta di catalizzatore a FLOOR FAST FINISH, come indicato nel paragrafo "RAPPORTO DI MESCELAZIONE". Mescolare con trapano a bassa velocità e girante elicoidale facendo attenzione a non far inglobare aria nella miscela.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Applicare uno spessore idoneo a consentire la formazione di una pellicola di resina continua e ininterrotta, che assicura la completa polimerizzazione. Riapplicare un ulteriore strato se dopo la polimerizzazione sono evidenti macchie lucide o appiccicose.

In caso di sovra applicazione di sistemi a film spesso o rivestimenti riempiti, è necessario applicare una semina di quarzo fine su prodotto fresco, per aumentare l'aggancio e per garantire che il rivestimento venga applicato nel corretto spessore. Questo per prevenire problemi di polimerizzazione o adesione nel rivestimento.

Quando si applicano rivestimenti a film sottile allo strato di primer, non è richiesta alcuna semina di quarzo. Tuttavia, i rivestimenti devono essere applicati sul primer entro 4-6 ore per evitare problemi di adesione.

La temperatura del supporto consigliata è 0 +25°C, ma non inferiore a -10°C e ad a massimo di +30°C.

La temperatura del substrato deve superare il "punto di rugiada" di +3°C durante l'applicazione e l'indurimento. Per temperature di applicazione inferiori a -10°C, consultare l'Ufficio Tecnico.

SALUTE E SICUREZZA

Per le informazioni sulle norme di sicurezza, indicazioni di pericolo e consigli di prudenza, fare affidamento alla più recente scheda di sicurezza, facendo richiesta all'indirizzo: laboratorio@apsebg.it

STOCCAGGIO

6 mesi in confezione integra. Temperatura di stoccaggio compresa tra +5°C e +40°C (al riparo dalla luce solare diretta). Punto di infiammabilità +11,5°C. Proteggere dalle intemperie e dall'ingresso di umidità / contaminanti.

SMALTIMENTO

Smaltire il contenuto e/o il recipiente in conformità alla regolamentazione locale.

FLOOR FAST FINISH

FINITURA SIGILLANTE BICOMPONENTE,
A BASSA VISCOSITÀ E RESISTENTE AI RAGGI
UV, A BASE DI METILMETACRILATI



DATI TECNICI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE FISICHE (a +20°C)

CARATTERISTICA	NORMATIVA	RISULTATI
Consistenza	-	Liquido
Colore	-	Trasparente
Residuo secco	EN ISO 3251	100%
Peso specifico	EN ISO 2811-1	1,0 g/cm ³

I dati sopra riportati sono informazioni ottenute in base alle nostre migliori conoscenze tecniche, applicative, ed esperienze di ricerca. Non potendo tuttavia intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo APSE S.r.l. - V&V Group. Le informazioni riportate non dispensano l'acquirente dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativamente all'uso previsto. Il cliente è inoltre tenuto a verificare che la presente scheda tecnica sia valida per la partita di prodotto di suo interesse e non sia superata in quanto sostituita da edizioni successive. Nel dubbio, contattare preventivamente il nostro Ufficio Tecnico. APSE S.r.l. - V&V Group si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche di qualsiasi genere senza alcun preavviso. La presente revisione annulla e sostituisce ogni altra precedente, il tutto sotto la continua verifica dei dati in funzione alle nuove Normative vigenti ed il nostro sistema di gestione ISO 9001. Si voglia verificare la versione più aggiornata della presente Scheda Tecnica sul nostro sito: www.apsebg.it

