

Descrizione

Rasante monocomponente pronto uso in dispersione acquosa, a base di speciali resine acriliche idrofobiche.

Di facile utilizzo, R313 ERRE-FAST FINE è particolarmente indicato per la realizzazione di superfici decorative a basso spessore applicato su R312 ERRE-FAST XL.

La reologia del prodotto permette un'agevole applicazione; il lungo tempo aperto consente ampia lavorabilità per conseguire l'effetto estetico desiderato.

- Buona resistenza all'acqua
- Buona traspirabilità
- Buona filmazione anche a medio basse temperature
- Può essere colorato con idonee paste a base acqua

Utilizzi

Rivestimenti e pavimentazioni decorative.

Preparazione del supporto

I supporti devono essere preparati con R312 ERRE-FAST XL in modo da ottenere una superficie uniforme, priva di rientranze e sporgenze.

Applicazione

Prima dell'applicazione omogeneizzare l'impasto con spatola o miscelatore a basse velocità.

Stendere il prodotto rapidamente utilizzando cazzuola americana o frattone in acciaio inox.

Devono essere evitati eccessivi spessori e deve essere prevista una protezione superficiale con idoneo ciclo verniciante; ciò permetterà di migliorare ulteriormente le resistenze meccaniche della superficie e di ottenere il grado di lucentezza desiderato.

Nel caso sia necessaria una finitura a solvente (R451 TOP-CLEAR SOL), applicare sempre R532 TOP-CLEAR SATINATO come prima mano.

R313 ERRE-FAST FINE

Dati tecnici

Colore		Avorio
Peso specifico	a 25°C	2,20 +/- 0,1 g/ml
Viscosità		Pastoso
Residuo secco		83%
Resa		Consumo medio 0,5 kg/m ² (varia in funzione di ruvidità)
Secco al tatto	a 25°C e 65% U.R.	2-4 ore
Ricopertura	a 25°C e 65% U.R.	4-6 ore
Essiccazione	a 25°C e 65% U.R.	24 ore (48 ore completa)
Sovraverniciabilità	a 25°C e 65% U.R.	da 12 a 24 ore
Condizioni per l'utilizzo		Temperature comprese tra i +7°C e i +30°C e U.R. < 75%
Solvente per la pulizia attrezzi		Acqua
Confezioni		5, 10 e 20 kg
Magazzinaggio		24 mesi, in luogo asciutto e protetto, ad una temperatura compresa tra i 5°C ed i 30°C

AVVERTENZE

Classificazione pericolosità: il prodotto non è classificato pericoloso in riferimento a Reg.1272/2008.

Per maggiori informazioni è disponibile su richiesta la Scheda Dati di Sicurezza.

NOTE

La miscelazione con trapano ad alta velocità può originare una forte diminuzione della viscosità; la reologia del prodotto ritorna ottimale nel giro di qualche ora.

Evitare l'applicazione in caso di umidità di risalita.

Tutte le informazioni contenute in questa scheda sono basate sulle migliori esperienze pratiche e di laboratorio. La variabilità delle condizioni di cantiere e di applicazione non ci permettono di fornire garanzie specifiche, implicite o esplicite, sui prodotti applicati, sui cicli consigliati nelle documentazioni e sulle rese indicate. È responsabilità del cliente gestire i prodotti secondo le indicazioni delle Schede di Sicurezza e verificare l'idoneità dei sistemi applicativi agli impieghi previsti nei singoli lavori, effettuando opportune prove specifiche.