

descrizione

RESALFLOOR è un formulato bicomponente pigmentato adatto alla realizzazione di rivestimenti dalle elevate caratteristiche di resistenza meccanica per la protezione di superfici industriali in cemento e per il ripristino di crepe e sgretolamenti.

L'applicazione del nostro prodotto fornisce alle superfici trattate proprietà ANTIPOLVERE impedendo l'abrasione e la conseguente polverizzazione del supporto in cemento. RESALFLOOR rende le superfici impermeabili alla penetrazione di acqua e sostanze oleose grazie alle sue proprietà ANTIOILIO che permettono così di mantenere le superfici ben pulite nel corso del tempo grazie alla facilità di rimozione dello sporco.

Altra caratteristica importante è il potere ANTICORROSIVO grazie alla buona resistenza chimica del prodotto che in alcuni casi però, può subire delle variazioni di aspetto.

Il nostro prodotto trova impiego sui pavimenti di vari settori industriali.

modo d'uso

Applicare con temperature tra +10°C e +30°C su superfici asciutte e ripulite da polvere, macchie o parti che si staccano, per mezzo di rullo, pennello o a spruzzo.

Mescolare i singoli componenti quindi versare il componente B nel componente A e mescolare con una girante per qualche minuto fino ad ottenere una miscela uniforme. Nel caso si desideri ottenere una malta dalle elevate caratteristiche di resistenza si aggiungano a questo punto cariche inerti in proporzione di 1 a 1.

Prima dell'applicazione di RESALFLOOR stendere una mano di PRIMER per consentire la realizzazione di un fondo adatto alla stesura senza rischi.

Dopo qualche ora e comunque non oltre le 24 ore, stendere una mano di RESALFLOOR, con spatola dentata quindi passare con rullo frangibolle.

dati d'uso

RAPPORTO DI MISCELAZIONE: (in peso)

85 parti di componente A con 15 parti di componente B

TEMPI DI CATALISI: 45/50 min a 20°C - 75/80 min a 10°C - 15/20 min a 30°C

RESA: a seconda delle condizioni del supporto si può valutare un consumo di 2 kg di RESALFLOOR per 1 m² di superficie

dati tecnici

RESINA SENZA CARICHE

PESO SPECIFICO: 1,5

VISCOSITA': 9-10 P

RESIDUO SECCO: 99%

INDURIMENTO A 24°C: fuori polvere 14h - secco al tatto 26h - indurimento tot. 6gg

RESINA CARICATA 1:1

PESO SPECIFICO: 2,1

RESIDUO SECCO: 99,5%

INDURIMENTO A 20°C: peditabilità 24h - transito leggero 3gg - indurimento tot. 6gg

confezioni

Il prodotto è normalmente confezionato in secchielli di latta da 20 litri ma si possono valutare confezioni di altre misure a seconda delle richieste.

avvertenze

Chiunque, prima dell'uso è tenuto ad informarsi sulle caratteristiche dei prodotti attraverso la lettura dell'etichetta apposta su ogni confezione, della scheda tecnica e della scheda di sicurezza, o eventualmente interpellandoci direttamente; raccomandiamo comunque di attenersi scrupolosamente alle indicazioni riportate o ricevute. Consigliamo inoltre di effettuare una campionatura preventiva per rilevare eventuali esiti inattesi rispetto al metodo di applicazione o alla qualità del risultato. In ogni caso mantenere la confezione ben chiusa e fuori dalla portata dei bambini. Aerare bene l'ambiente di lavoro durante e qualche tempo dopo l'applicazione del prodotto. Non mangiare né bere durante l'uso.

Le nostre indicazioni e consigli tecnici, sia ottenuti a voce che per iscritto, si riferiscono alle nostre migliori conoscenze e non comportano garanzie anche nei confronti di terzi. Vi invitiamo ad adattare i nostri prodotti alle Vostre necessità e condizioni di lavoro: modi d'uso e tipi di lavorazione ricadono esclusivamente nelle responsabilità dell'acquirente. Per quanto ci compete garantiamo una qualità costante nelle nostre forniture nell'ambito delle nostre condizioni generali di vendita. Se si dovesse comunque parlare di una nostra responsabilità per un qualsiasi tipo di danno essa si limita solo ed esclusivamente al valore della merce da noi fornita e da Voi utilizzata.