



LARPAV

Versione 2016

Spolvero al quarzo per pavimenti industriali

DESCRIZIONE	PREPARAZIONE
Prodotto per la finitura e la protezione di pavimenti industriale, per interni ed esterni a traffico pesante con alta resistenza all'abrasione, formulato con inerti di quarzo con curva granulometrica studiata, cementi, ossidi coloranti ed additivi specifici.	I supporti devono essere in esclusivamente in calcestruzzo ed alla prima fase di presa. Il prodotto è pronto all'uso, non aggiungere altri aggreganti.

DATI TECNICI	POSA IN OPERA
Aspetto: Polvere Colore: Grigio cemento, rosso mattone, verde Massa volumica apparente: 1500 kg/m ³ Diametro massimo inerte. mm 1,5 Reazione al fuoco: Classe A1 Consumo: 4 -5 Kg/mq.	LARPAV va applicato esclusivamente su superfici in calcestruzzo fresco gettato e staggiato con il sistema a spolvero distribuendo almeno 2,5-3 mm di prodotto e rifinito manualmente mediante spatola in acciaio o con sistema meccanico tipo "elicottero", fino ad ottenere una superficie perfettamente liscia.

AVVERTENZE	STOCCAGGIO
Applicare il prodotto a temperature comprese fra i +5° ed i +35°C. Non applicare su calcestruzzo in fase di presa avvenuta. Nei periodi particolarmente caldi, si consiglia di inumidire il pavimento con acqua nei primi 2 giorni. Non applicare all'esterno in previsione imminente di pioggia, gelo o forte vento.	6 mese nella confezione originale integra, in luogo asciutto e su pianale di legno.

IMBALLO	LEGENDA
Sacco da kg. 25su pianale da 60 sacchi.	I valori riportati si riferiscono a prove effettuate in laboratorio in condizioni standard e potrebbero essere sensibilmente alterati dalla metodologia di posa.

La Sud Color s.n.c., dato il continuo lavoro di ricerca volto al costante miglioramento dei prodotti, si riserva in qualsiasi momento di apportare modifiche alle schede tecniche senza alcun preavviso e senza che ciò possa diventare motivo di contestazione. Si invita perciò il Cliente a contattare il nostro ufficio tecnico per ogni chiarimento e per completezza di informazione. Lo stesso Cliente deve verificare le specifiche tecniche del prodotto e l'idoneità al lavoro da eseguire, assumendosi la responsabilità in caso di uso improprio.