

P.130

SMALTO PER PAVIMENTI

Smalto poliuretanico con elevate caratteristiche di resistenza, buon potere riempitivo, resistenza alle soluzioni acide ed alcaline non concentrate, ottima aderenza ed elasticità e resistenza all'olio minerale (limitata a quella dei freni). E' indicato per la verniciatura di pavimenti civili ed industriali per conferire un gradevole aspetto estetico e facilità di pulizia. Ottimo grado di brillantezza, facile applicazione e buona resistenza al calpestio. Prodotto con solventi a debolissimo odore che permettono una facile lavorabilità anche in ambienti chiusi.

Caratteristiche del prodotto

| | |
|-------------------------------------|--|
| Composizione: | a base di speciali resine poliuretaniche |
| Peso specifico: | 1.12 mq/l |
| Essiccazione: | al tatto circa 6 ore; in profondità 24 ore |
| Temperatura di applicazione: | 5 - 35°C |
| Resa: | 8 - 10 mq/l. circa a seconda del supporto/assorbimento |
| Conservazione | in confezione ben chiusa e al riparo dal gelo |

Modo d'impiego

| | |
|--------------------------------------|---|
| Applicazione: | a pennello, a spruzzo anche Airless |
| Diluizione: | 5 - 10% con acquaaragia o diluente sintetico |
| Tempo fra una mano e l'altra: | 24 ore |
| Compatibilità: | si <u>sconsiglia</u> la miscelazione con prodotti simili per non alterare le caratteristiche tecniche del prodotto. |
| Pulizia attrezzi: | immediatamente con acquaaragia |

Sistemi di applicazione

- **PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:** su cemento nuovo assicurarsi della stagionatura dello stesso, applicare un prima mano di pavicrom diluita 15-20% con acquaaragia o sintetico allo scopo di impregnare il supporto. Trascorse 24 ore si può applicare una seconda mano diluita al 5-10%. su cemento vecchio e necessario rimuovere sporco e grasso, ed eventuali sconessioni asportarle con interventi di pallinatura o abrasione, rimuovere i residui, applicare un prima mano di pavicrom diluita 15-20% con acquaaragia o sintetico allo scopo di impregnare il supporto. Trascorse 24 ore applicare una seconda mano diluita al 5-10%.

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute hanno carattere indicativo. Per ulteriori informazioni consultare il nostro servizio di Assistenza Tecnica.

