

SMALTURA

SMALTO POLIURETANICO A BASE ACQUOSA



FINITURE POLIURETANICHE A BASE ACQUOSA

DESCRIZIONE

Prodotto monocomponente di facile utilizzo a base di dispersione poliuretanica in veicolo acquoso.

Per evaporazione dell'acqua si forma un film continuo che presenta:

- elevate proprietà di ancoraggio su vari supporti
- ottime proprietà meccaniche
- buona resistenza all'abrasione
- buona resistenza ai solventi
- ottima resistenza agli agenti atmosferici

UTILIZZI

Colorazione di pavimenti in calcestruzzo.

Per rinnovare la colorazione su pavimentazione in resina di vecchia costruzione.

Smalto per zoccolature murali.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Fondi in cls. dovranno essere solidi, asciutti (stagionati se di nuova costruzione), livellati, assorbenti, non inquinati da oli, detersivi, polveri od altre sostanze.

Valutare il tipo di preparazione meccanica più conveniente (abrasivazione o pallinatura).

Eventuali buchi e lievi anomalie possono essere riparati con PAVIRAPID o SIVITCOL.

Prima dell'applicazione stendere una ripresa di FIBROPROTEX PRIMER, per un consumo di 0,10-0,20 kg/m².

Pavimenti piastrellati, vanno abrasivati o pallinati fino a superficie completamente opacizzata.

Rivestimenti in resina già esistenti vanno abrasivati o pallinati, eliminando quindi i residui di polvere.

APPLICAZIONE

Omogeneizzare il prodotto prima dell'utilizzo. SMALTURA è un prodotto monocomponente: utilizzarlo "tal quale". Applicare in 2 riprese, servendosi di minirullo o pennello. Il consumo per ogni ripresa è di circa 100 g/m² (film secco di 31 micron).

Evitare film troppo spessi: si avrebbero ritardi nello sviluppo delle caratteristiche finali del film, in particolare essiccazione in profondità e sensibilità all'acqua. Per ottenere un aspetto più lucido è possibile applicare una ripresa a finire di SMALTURA T.

SIVIT S.R.L. • INDUSTRIA CHIMICA

Colore	Secondo cartella RAL		
Peso specifico (a 25°C)	1,35 +/- 0,05 g/ml		
Residuo secco	52,7% in peso e 42,2 % in volume (rif. RAL 7038)		
Viscosità (a 25°C)	700 +/- 150 mPascal (spindle 2, rpm 30)		
Punto di infiammabilità	Non applicabile		
Secco al tatto (50% U.R.)	a 10°C 40-50 min	a 25°C 20-30 min	a 30°C 5-15 min
Ricopertura (50% U.R.)	a 25°C da 1,5 a 36 ore		
Condizioni per l'utilizzo	Temperature comprese tra i +10°C e i +30°C e U.R. < 70%		
Diluyente consigliato	Acqua		
Solvente per la pulizia attrezzi	Acqua (prima della formazione della pellicola) e Alcool etilico (dopo)		
Simbolo pericolosità su etichetta	Nessuno		
Magazzinaggio	12 mesi, conservare in luogo asciutto ad una temperatura compresa tra i 5°C ed i 35°C		

AVVERTENZE

Tonalità sul giallo, arancione o alcuni rossi possono richiedere più riprese per ottenere un buon effetto coprente (in alcuni casi si consiglia una prima ripresa di colore bianco).

Diversi lotti di produzione del medesimo colore possono presentare piccole differenze: ove possibile utilizzare materiale proveniente da un unico lotto di produzione.

Alcuni colori a base di pigmenti organici (rossi, blu, verdi, gialli intensi, ...) tendono a cedere colore nel caso in cui siano sottoposti ad abrasione (a secco o a umido). In questi casi si consiglia di proteggere il colore con una ripresa di finitura trasparente.

L'acquirente si impegna a seguire tassativamente le avvertenze sopra riportate nell'applicazione del prodotto acquistato e le indicazioni della scheda di sicurezza.