

SPARTISIVIT

SPARTITRAFFICO POLIURETANICO A BASE ACQUOSA



**FINITURE POLIURETANICHE
A BASE ACQUOSA**

DESCRIZIONE

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

Per evaporazione dell'acqua origina un film continuo, che presenta ottime caratteristiche meccaniche e buone resistenze all'abrasione ed ai solventi.

UTILIZZI

Delimitazione di corridoi, aree di lavoro, aree stoccaggio.

Segnalazioni di vie di fuga.

Scritte e disegni su pavimenti.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

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

Abrasivare la superficie e quindi stendere una ripresa di FINIWATER TOP, per un consumo di 0,15-0,20 gr/m².

Pavimenti piastrellati vanno abrasivati fino ad ottenere una superficie completamente opacizzata.

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

APPLICAZIONE

Omogeneizzare il prodotto prima dell'utilizzo.

Il prodotto è monocomponente: utilizzarlo "tal quale".

Applicare in 2 riprese, servendosi di minirullo o pennello.

Evitare film troppo spessi: si avrebbero ritardi nello sviluppo delle caratteristiche finali del film, in particolare essiccazione in profondità e sensibilità all'acqua.

Il consumo per 30 metri lineari è di circa 1 kg di prodotto (due riprese su strisce larghe 10 cm).

Per ottenere un aspetto più lucido è possibile applicare una ripresa a finire di FINIWATER TOP.

N.B.: SPARTISIVIT non può essere applicato direttamente su supporti assorbenti poiché si potrebbero riscontrare difetti di filmazione.

SIVIT S.R.L. • INDUSTRIA CHIMICA

SEDE E STABILIMENTO • 10156 • TORINO - Via Centallo, 57
Tel. 011 273.00.33 c.a. • Fax 011 273.56.17
www.sivit.it • commerciale@sivit.it

SCHEDA TECNICA • 01/09/2015

Colore	Giallo spartitraffico		
Peso specifico (a 25°C)	1,40 +/- 0,05 g/ml		
Residuo secco	64% in peso e 50% in volume		
pH (a 25°C)	8,5-9		
Viscosità (a 25°C)	2.150 +/- 400 mPascal (spindle 2, rpm 12)		
Secco al tatto (50% U.R.)	a 10°C 40-50 min	a 25°C 20-30 min	a 30°C 5-15 min
Pedonabile (50% U.R.)	a 25°C 2 ore		
Ricopertura (50% U.R.)	a 25°C 30 min		
Trafficabile (50% U.R.)	a 25°C 8 ore		
Indurimento in profondità (50% U.R.)	a 25°C 1 ora		
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		

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