

PAVAKRIL Solv

Impregnante acrilico trasparente per supporti cementizi

Composizione prodotto composto da speciali copolimeri acrilici dispersi in solventi organici, altamente penetrante, idrorepellente e antingiallente.

Campi di Impiego su qualsiasi struttura in cemento: getti, intonaci, travi, muri, pareti (restauro), vecchi pavimenti.

SPECIFICHE TECNICHE	RISULTATI ottenuti miscelando BASE + REAGENTE	METODO DI ANALISI
Rapporto di catalisi (**) monocomponente		13 IST 21
Peso Specifico (*)	0,90 - 0,95 gr/cm ³ a 20 ± 2°C.	ASTM D 1475
Residuo Secco (*)	28 ± 2 % secondo le modalità interne test lab.	ASTM D 2369
Diluizione (**)	pronto all'uso eventualmente diluire al 20 - 30% con diluente sintetico.	13 IST 21
Essicaz. e Indurimento (**)	fuori polvere in superficie dopo 1 ora a 20 ± 2°C con il 50 ± 10% U.R., indurimento dopo 2 - 4 giorni in funzione dello spessore applicato e delle condizioni ambientali.	13 IST 04
Ricopertura (**)	dopo 12-24 in funzione delle condizioni ambientali. Controllare scrupolosamente l'umidità residua del supporto mediante igrometro prima dell'applicazione. Compatibilità e sovraperniciabilità, consultare Ufficio Tecnico.	13 IST 04
Consumo e Resa (**)	in funzione del tipo di supporto da trattare e dei rispettivi spessori da raggiungere.	13 IST 03
Aspetto Film	trasparente	/
Numero degli Strati	due.	/
Lavaggio Attrezzi	accurato lavaggio con diluente sintetico.	/
Conservazione a Magazzino	mesi 6 nella confezione originale a temp. ambiente, non tenere sotto il sole.	/

(*) Test eseguiti secondo le modalità riportate nel piano interno di controllo. (**) Valori Tipici(*) Test eseguiti secondo le modalità riportate nel piano interno di controllo, provini non a film. RIF. ISO 604 (altospessore). (***) Valori Tipici

Preparazione Superfici pulire perfettamente la superficie che dovrà risultare sana, pulita, senza efflorescenze, priva di disarmanti, olii, polvere, gesso, stagionata e sufficientemente ruvida. Controllare l'umidità residua del supporto mediante igrometro prima dell'applicazione.

Applicazione pennello rullo o airless.

Confezioni e Tinte in latte da Kg 20. ΔE Cielab <5,0 non vincolante.

Norme da osservare si consiglia la scrupolosa osservanza delle norme igieniche, per ulteriori informazioni vedi ns. scheda di sicurezza.