

PAVA ECO W5

Dispersione acquosa polimerica

Composizione prodotto composto da speciali resine e copolimeri uretano-acriliche in dispersione acquosa compatibili con materiali di natura cementizia.

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

SPECIFICHE TECNICHE	RISULTATI ottenuti miscelando BASE + REAGENTE	METODO DI ANALISI
Rapporto di catalisi (**)	Materiale pronto all'uso e/o diluibile con acqua in funzione del supporto	13 IST 21
pH Prodotto	7,5 - 8,5	
Peso Specifico (*)	1,05 - 1,15 gr/cm ³ a 20 ± 2°C.	ASTM D 1475
Viscosità a 25±2°C (**)	< 550 mPas	ASTM D 2196
Diluizione (**)	5 - 15% con acqua pulita (non ghiacciata) nell'impasto.	13 IST 21
Durata Miscela (**)	monocomponente	13 IST 22
Essicaz. e Indurimento (**)	dopo 2 giorni a 20 ± 2°C con il 50 ± 10% U.R., indurimento dopo 3 - 4 giorni in funzione dello spessore applicato e delle condizioni ambientali.	13 IST 04
Ricopertura (**)	in funzione delle condizioni ambientali. Controllare scrupolosamente l'umidità residua del supporto mediante igrometro prima dell'applicazione dei rivestimenti resinosi. Compatibilità e sovraverniciabilità, consultare Ufficio Tecnico.	13 IST 04
Consumo e Resa (**)	in funzione del tipo di supporto da trattare e dei rispettivi spessori da raggiungere (teorica 0,100-0,150 g/mq)	13 IST 03
Aspetto Film	trasparente ed opaco	/
Numero degli Strati	in relazione agli spessori richiesti.	/
Lavaggio Attrezzi	accurato lavaggio con acqua.	/
Conservazione a Magazzino	mesi 6 nella confezione originale a temp. ambiente, non tenere sotto il sole, teme il gelo (intervallo di temperatura 5-35 C)	/

(*) 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 disarmenti, olii, polvere, gesso, stagionata e sufficientemente ruvida.

Applicazione Si applica a seconda del tipo di supporto con pennellina, con rullo e/o airless; a temperature non inferiori ai 10 °C.

Confezioni e Tinte in latte da l 25 e cisternette da l 1000. 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.