

Scheda Tecnica

UMISTOP

A base di resine acriliche del tipo Pliolite (Good Year) in solvente (acquaragia inodore). Svolge un'azione osmotica sulle pareti interne di seminterrati, scantinati, garages, abitazioni, contro l'umidità ed aiuta a neutralizzare le efflorescenze saline.

CICLO APPLICATIVO

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Muri vecchi e vecchie pitture: rimuovere parti incoerenti, spazzolare e carteggiare. Prima dell'applicazione effettuare un saggio in una piccola porzione per verificare la tenuta del sottofondo alla sovrappittura.

FINITURA

Applicare almeno due mani a distanza non inferiore ad 8 ore una dall'altra.

AVVERTENZE

IL prodotto è stato formulato per una applicazione a finire e pertanto non deve essere sovraverniciato con idropitture (pitture ad acqua) perché ciò provocherebbe il riaffioramento delle macchie preesistenti.

DATI PRINCIPALI A 20 °C E 70% DI UMIDITA' RELATIVA

Resa Teorica Per mano mq/l		Diluente		Pulizia attrezzi		Applicazione a rullo	
6		acquaragia Zerodore		acquaragia		5%	
Aspetto e finitura		Fuori polvere		Peso specifico kg/l		Applicazione a pennello	
cremoso		3-4 ore		1,300		5%	
Colori		Secco al tatto		Solidi in peso		Applicazione a spatola	
bianco		24 ore		65±2		=	
Esterni/interni		Secco in profondità		Viscosità		- Applicazione a spruzzo d'aria - Ø ugelli pressione	
no/si		12 ore		F/8 60"±10		=	
Vita di stoccaggio		Sovraverniciabilità		Temperatura di infiammabilità		Confezioni:	
24 mesi		12 ore		69°C		16,000-2,500- 0,750 lt.	

Poiché le condizioni d'impiego possono essere influenzate da elementi al di fuori delle possibilità di controllo del produttore, la Società non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati.

