SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO:

TYRKYS



tel.: +39 736 899238

Rev. 2 TYRKYS5 TYRKYS12.5 KGTYRKYS

DESCRIZIONE:

Idropittura traspirante per interni, caratterizzata da buon potere coprente e buon punto di bianco. Facile da applicare, possiede una buona pennellabilità ottima da usare anche a rullo e una buona resa.

	CARATTERISTICHE:				
ASPETTO	Opaco				
PESO SPECIFICO	TYRKYS: 1,54 Kg/I ± 0,05 a 20°C				
RESIDUO SECCO	57 ± 0,5 % p/p				
RESISTENZA AL LAVAGGIO	SCARSA				
PERMEABILITÀ AL VAPORE ACQUEO	Alta				
PRESA DI SPORCO	Bassa				
COLORE	Bianco (Colorabile con Coloranti Universali)				
ESSICCAZIONE	per ricopertura: 6 ore				
(dati riferiti a 20°C e 65% di U.R.)	completo: 48 ore				
RESA PRATICA	9-11 m2/L per mano				
(125) (Trusting) (in funzione dell'assorbimento del supporto				
DILUIZIONE	1ª mano: aggiungere il 35% di acqua potabile				
	2ª mano: aggiungere il 30% di acqua potabile				
	Spruzzo airless: aggiungere tra il 30% e il 40% di acqua potabile.				
	Ugelli consigliati: LP419–LP519–LP619- LP421–LP521–LP621				
ATTREZZI					
ATTINLZZI	pennello rullo spruzzo				
SUPPORTI	intonaco civile, cartongesso, fibrocemento, pareti rasate a stucco				

APPLICAZIONE

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Il supporto deve essere sano, asciutto, pulito e coerente, esente da macchie d'umidità, tracce di sporco, grasso, muffe, ecc. Vecchie pitture incoerenti o sfarinanti devono essere eliminate mediante spazzolatura o carteggiatura della superficie. Imperfezioni, spaccature, sfogliamenti, dovranno essere eliminati e stuccati con stucco appropriato.

	SUPPORTI NUOVI			SUPPORTI GIA VERNICIATI				
	INTONACO	MANI	CARTONGESSO	MANI	TRASPIRANTI O SFARINANTI	MANI	LAVABILI BEN ANCORATE	MANI
FONDO	JANTAR	1	REFONDO	1	JANTAR	1		
FINITURA	TYRKYS	2	TYRKYS	1	TYRKYS	2	TYRKYS	2

AVVERTENZE GENERALI

Per non alterare le proprietà traspiranti tipiche del prodotto, la quantità di tinta base non deve superare il 20%. Conservare il prodotto al fresco e preservare dal gelo. Non applicare il prodotto con temperature inferiori ai 5° o superiori ai 30° centigradi, con umidità relativa superiore a 85% o su pareti esposte a vento o sole.