



REONYX



Codice:

REONYX12.5

REONYX5

DESCRIZIONE:

Pittura murale all'acqua traspirante per interni, a base di resina vinilica additivata con speciale inibitore ad ampio spettro contro le muffe, i funghi e le alghe. E' caratterizzata da buon potere coprente e ottimo punto di bianco. Facile da applicare, possiede un'ottima pennellabilità e una buona resa. Indicata per cucine, bagni ed in genere per locali soggetti alla formazione di muffe e condense.

CARATTERISTICHE:

ASPETTO	Opaco
PESO SPECIFICO	REONYX : 1,55 Kg/l ± 0,03 a 20°C
RESISTENZA AL LAVAGGIO	REONYX : BASSA
PERMEABILITÀ AL VAPORE ACQUEO	ONYX : ALTA
PRESA DI SPORCO	Media
COLORE	Bianco (Colorabile con Coloranti Universali)
ESSICCAZIONE (dati riferiti a 20°C e 65% di U.R.)	per ricopertura: 6 ore completo: 48 ore
RESA PRATICA	REONYX :10-14 m2/L per mano in funzione dell'assorbimento del supporto
DILUIZIONE	1 ^a mano: aggiungere il 30-40% di acqua potabile 2 ^a mano: aggiungere il 20-30% di acqua potabile
ATTREZZI	 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 ESENTI DA MUFFE				SUPPORTI GIA VERNICIATI			
	INTONACO	MANI	CARTONGESSO	MANI	CON MACCHIE DI MUFFA	MANI	LAVABILI BEN ANCORATE	MANI
FONDO	JANTAR	1	REFONDO	1	RE-23	1		
FINITURA	REONYX	2	REONYX	1	JANTAR	1	JANTAR	1
			SE NECESSARIO 2 ^a mano		REONYX	2	REONYX	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.