



SCHEDA TECNICA E DI SICUREZZA DEL PRODOTTO:

ONYX LAVABILE



Codice:

ONYX5

ONYX12.5

DESCRIZIONE:

Pittura murale all'acqua lavabile e traspirante per interni, a base di resina acrilica 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	ONYX : 1,58 Kg/l \pm 0,03 a 20°C
RESIDUO SECCO	ONYX : 42 \pm 0,5 % p/p
RESISTENZA AL LAVAGGIO	ONYX : ALTA
PERMEABILITÀ AL VAPORE ACQUEO	ONYX : MEDIA
PRESA DI SPORCO	Bassa
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	ONYX :12-14 m ² /L per mano in funzione dell'assorbimento del supporto
DILUIZIONE	1a mano: aggiungere il 35-45% di acqua potabile 2a mano: aggiungere il 25-35% 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 GIÀ VERNICIATI			
	INTONACO	MANI	CARTONGESSO	MANI	CON MACCHIE DI MUFFA	MANI	LAVABILI BEN ANCORATE	MANI
FONDO	JANTAR	1	REFONDO	1	RE-23	1		
FINITURA	ONYX	2	ONYX	1	JANTAR	1	JANTAR	1
			SE NECESSARIO 2° mano		ONYX	2	ONYX	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.