



# RETITAN




RETITAN12.5

RETITAN5

## DESCRIZIONE:

Idropittura Idrorepellente traspirante e antimuffa per interni. E' caratterizzata da buon potere coprente e buon 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 condensa e muffe.

## CARATTERISTICHE:

ASPETTO	Opaco
PESO SPECIFICO	1,58 Kg/l $\pm$ 0,03 a 20°C
RESIDUO SECCO	67 $\pm$ 0,5 % p/p
RESISTENZA AL LAVAGGIO	Media
PERMEABILITÀ AL VAPORE ACQUEO	Alta
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	11-13 m <sup>2</sup> /L per mano in funzione dell'assorbimento del supporto
DILUIZIONE	1a mano: aggiungere il 45% di acqua potabile 2a mano: aggiungere il 55% 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				SUPPORTI GIÀ VERNICIATI			
	INTONACO	MANI	CARTONGESSO	MANI	TRASPIRANTI O SFARINANTI	MANI	LAVABILI BEN ANCORATE	MANI
<b>DETERGENZA</b>	RE23	1	RE23	1	RE23	1	RE23	1
<b>FONDO</b>	JANTAR	1	REFONDO	1	JANTAR	1	JANTAR	1
<b>FINITURA</b>	TITANIT	2	TITANIT	1	TITANIT	2	TITANIT	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.