




RESAND

RESAND14

DESCRIZIONE:

Rivestimento acrilico silossanico elastomerico a spessore, per interni ed esterni, ha uno spessore fino a 1 mm che permette di eliminare eventuali imperfezioni del supporto. I pigmenti e le cariche particolari impiegati nella formulazione conferiscono al prodotto eccezionali caratteristiche di resistenza agli agenti atmosferici ed all'abrasione. La presenza di polimeri silossanici conferisce al prodotto sia una ottima traspirabilità che idrorepellenza.

CARATTERISTICHE:

ASPETTO	Opaco ruvido
PESO SPECIFICO	1.51 Kg/l \pm 0,03 a 20°C
RESIDUO SECCO	78% \pm 0,5 % p/p
RESISTENZA AL LAVAGGIO	Buona
PERMEABILITÀ AL VAPORE ACQUEO	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	4-6 m ² /L per mano in funzione dell'assorbimento del supporto
DILUIZIONE	1a mano: aggiungere max 10% di acqua potabile 2a mano: pronto all'uso
ATTREZZI	 pennello
SUPPORTI	intonaco civile, silipan, 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 idrolavaggio ad alta pressione o spazzolatura o carteggiatura della superficie. Imperfezioni, spaccature, sfogliamenti, dovranno essere eliminati e stuccati con stucco appropriato

	SUPPORTI NUOVI				SUPPORTI GIÀ VERNICIATI			
	INTONACO	MANI	ALTRI (fibrocemento ecc.)	MANI	VECCHI	MANI	NUOVI	MANI
FONDO	FONDORECOAT	1	FONDORECOAT	1	FONDORECOAT	1	FONDORECOAT	1
FINITURA	RESAND	2	RESAND	2	RESAND	2	RESAND	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.