



REMATT

Codice:

REMATT1
REMATT2.5REMATT5
REMATT14

DESCRIZIONE:

Smalto all'acqua a base di copolimero acrilico.

Il prodotto presenta: - ottima distensione - elevata adesione ai supporti - buona tenuta del colore - elevata resistenza alla luce - elevata resistenza alle intemperie - resistenza all'ingiallimento - resistenza allo sfarinamento

Il prodotto può essere applicato su: - legno, metalli, muratura e PVC

CARATTERISTICHE:

ASPETTO	Bianco opaco omogeneo
PESO SPECIFICO	1,35 Kg/l \pm 0,03 a 20°C
RESIDUO SECCO	53 \pm 0,5 % p/p
RESISTENZA AL LAVAGGIO	Eccellente
PERMEABILITÀ AL VAPORE ACQUEO	-
PRESA DI SPORCO	-
COLORE	Bianco (Colorabile con Coloranti Universali)
ESSICCAZIONE (dati riferiti a 20°C e 65% di U.R.)	Fuori polvere: 30 min per ricopertura: 12 ore
RESA PRATICA	10-14 m ² /L per mano in funzione dell'assorbimento del supporto
DILUIZIONE	Il prodotto è pronto all'uso. Il prodotto può essere opportunamente preparato per applicazioni a pennello, a rullo o a spruzzo. Il prodotto può essere applicato direttamente sul supporto. Per migliorare le prestazioni in termini di aderenza distensione e copertura è necessario preparare i supporti secondo la loro natura.
ATTREZZI	 pennello  rullo  spruzzo
SUPPORTI	legno, metalli, muratura, PVC.

APPLICAZIONE

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Il supporto deve essere sano, asciutto, pulito e coerente, esente da macchie d'umidità, tracce di sporco, grasso, muffe, ruggini 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.

TIPI DI SUPPORTI

	LEGNO	MANI	FERRO	MANI	PVC	MANI	MURATURA	MANI
FONDO							REFONDO	1
FINITURA	REBRILL	2	REBRILL	2	REBRILL	2	REBRILL	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.

NOTE: Queste informazioni si basano sulle nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione e hanno l'unico scopo di descriverne caratteristiche e applicazioni. Esse non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. I consigli applicativi forniti non presuppongono alcun impegno da parte nostra. L'utilizzatore è quindi tenuto ad adattare l'impiego dei nostri prodotti alle proprie condizioni di lavoro ed al materiale da trattare. I suggerimenti per l'uso dei nostri prodotti non possono in ogni caso essere considerati come raccomandazione per ogni eventuale violazione di brevetto.