



ACRIL MATT

SMALTO ANTIRUGGINE AD ACQUA

Smalto acrilico semilucido anticorrosivo in dispersione acquosa, per interni ed esterni. Può essere applicato su manufatti in ferro, lamiere zincate, alluminio, pvc, acciaio. E' inodore, ideale quindi per applicazioni in ambienti abitati. Di facile impiego, permette di ottenere finiture omogenee. Non ingiallisce nel tempo. Resiste agli agenti atmosferici.

Caratteristiche

ASPETTO	UNI EN ISO 2813	Semilucido 55 ± 4 Gloss a 60°
COMPOSIZIONE		Legante a base di polimeri acrilici in emulsione acquosa e speciali pigmenti anticorrosivi
PESO SPECIFICO	UNI EN ISO 2811-1	$1,24 \pm 0,03$ kg/litro a 20°C
VISCOSITA'	ASTM D 2196	Brookfield G.4 vel.50 a 20°C 2.000 ± 300 cP
RESIDUO SECCO		$54,3 \pm 0,4$ % p/p
RESISTENZA AGLI ALCALI	UNI 10795	Resistente agli alcali
PRESA DI SPORCO	UNI 10792	Molto bassa
RESISTENZA AL LAVAGGIO	UNI 10560	Ottima > 10.000 cicli Gardner

Colori

Bianco



Modalità applicative

ATTREZZI	Pennello a pelo sintetico idoneo per smalti ad acqua, spruzzo		
DILUIZIONE (in volume)	A pennello: 1° e 2° mano	Prodotto 100 cc	Acqua 5-10 cc
	A spruzzo: 1° e 2° mano	100 cc	15- 20 cc
RESA (per una mano)	8,5 -10 mq / litro		
ESSICCAZIONE	Tra una mano e l'altra attendere 8 ore a 25°C e 65% U.R.		



Supporti:

Ferro, lamiere zincate, alluminio, pvc rigido, acciaio.

Preparazione del supporto:

I supporti devono essere sani, asciutti e coesi, sgrassare con diluente nitro, carteggiare e spolverare accuratamente.

Per i supporti già verniciati rimuovere le vecchie pitture non bene ancorate mediante spazzolatura, carteggiatura e procedere successivamente come per i supporti nuovi.

Su **ferro nuovo**, per un ottimo potere antiruggine, si consiglia il seguente ciclo di applicazione, avendo cura di superare lo spessore di 90 microns dopo la 3° mano.

FONDO	PRIMER AD ACQUA	1 mano
FINITURA	ACRIL MATT	2 mani

VOCE DI CAPITOLATO (per appalti e preventivi)

CARATTERISTICHE GENERALI	Smalto anticorrosivo semilucido a base di polimeri acrilici in emulsione acquosa e speciali pigmenti anticorrosivi
RESIDUO SECCO	54,3 ± 0,4 % p / p
PESO SPECIFICO	1,24 ± 0,03 kg / litro a 20°C

Note .

Conservare il prodotto al riparo dal sole e dal gelo.

Per evitare difetti di filmazione, applicare con temperature superiori a + 8°C.

Non applicare in caso di eccessiva umidità ambientale e sotto il sole diretto.

Con basse temperature è necessario prolungare il tempo di ricopertura.

Confezioni

Barattoli in plastica da lt 0,750 – 2,500

Le informazioni qui riportate sono il risultato di accurate prove di laboratorio.

Le prestazioni dei prodotti possono variare, anche sostanzialmente, in funzione delle condizioni climatiche, della natura dei supporti e dalla modifica dei sistemi di applicazione da noi consigliati.

Ai sensi del D. lgs n° 161/06, i valori COV espressi sulle confezioni, si riferiscono alle diluizioni, ai diluenti consigliati, ai prodotti tinteggiati secondo le formulazioni indicate dalla TECNORIVEST srl.