



POLACRYL

SMALTO ALL'ACQUA ACRIL ALCHIDICO URETANICO SATINATO

Smalto all'acqua di nuova generazione con legante a base di emulsioni acril alchidico uretaniche, che unisce le caratteristiche di ottima dilatazione, pienezza di film, facile applicazione tipiche di uno smalto a solvente a quelle di facile lavorabilità e rapida essiccazione iniziale tipiche dei prodotti ad acqua.

Si distingue per l'aspetto setoso, la buona resistenza agli agenti atmosferici, la resistenza al blocking, allo sporco e l'elevata durezza superficiale. Ideale per il suo basso odore, per applicazioni in ambienti chiusi e poco areati.

Caratteristiche del prodotto

ASPETTO	UNI EN ISO 2813	Satinato
COMPOSIZIONE		Legante a base di resine acril alchidico uretaniche in emulsione acquosa
PESO SPECIFICO	UNI EN ISO 2811-1	1,34 \pm 0,03 kg/litro a 20°C
VISCOSITA'	ASTM D 2196	Brookfield G.4 vel. 50 a 20°C 2.500 \pm 500 cP
RESIDUO SECCO		54 \pm 0,5 % p/p
RESISTENZA AGLI ALCALI	UNI 10795	Resistente agli alcali
PRESA DI SPORCO	UNI 10792	Molto Bassa
BRILLANTEZZA		15 \pm 4 unità a 60°

Colori

Bianco



Modalità applicative

ATTREZZI	Pennello, rullo, spruzzo		
DILUIZIONE (in volume)	PRONTO ALL'USO:		
	A pennello o rullo: (eventualmente diluire)	Prodotto 100 cc	Acqua 5-10 cc
	A spruzzo diluire:	100 cc	10-15 cc
RESA (per due mani)	6 - 7 mq / litro		
ESSICCAZIONE	Fuori polvere 1 - 2 ore. Tra una mano e l'altra attendere 8 ore a 20°C e 65% di U.R.		



Supporti:

Legno, ferro, pvc rigido, murature.

Preparazione del supporto:

Nelle superfici in ferro nuovo sgrassare il supporto, eliminare tramite carteggiatura, sabbiatura, qualsiasi formazione di ruggine. Per superfici già verniciate, rimuovere le parti di precedenti pitture non bene ancorate e procedere successivamente come per i supporti nuovi.

Per superfici in legno nuovo, uniformare l'assorbimento del fondo con una mano di **Tecnolite** o **Idrolite**, carteggiare e spolverare.

I supporti in muratura debbono essere opportunamente preparati ed isolati.

	LEGNO NUOVO		FERRO NUOVO		SUPPORTI MURALI (con pitture ben ancorate) pvc rigido		SUPPORTI MURALI NUOVI	
FONDO	IDROLITE o TECNOLITE	1 mano o 2 mano	Idrol Antiruggine o TECNOMETAL	1 mano o 2 mano			TECNOFLEX	1 mano
FINITURA	PLACRYL SATINATO	2 mani	POLACRYL SATINATO	2 mani	POLACRYL SATINATO	2 mani	POLACRYL SATINATO	2 mani

VOCE DI CAPITOLATO (per appalti e preventivi)

CARATTERISTICHE GENERALI	Smalto satinato all'acqua per esterni e interni a base di emulsioni acril alchidico uretaniche
RESIDUO SECCO	54 ± 0,5 % p / p
PESO SPECIFICO	1,34 ± 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 + 5° C.

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

Con basse temperature è necessario prolungare il tempo di ricopertura.

Il prodotto applicato all'interno può subire leggero ingiallimento al buio.

Confezioni

Barattoli in plastica 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.