



# 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

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

### Colori

Bianco



### Modalità applicative

<b>ATTREZZI</b>	Pennello, rullo, spruzzo		
<b>DILUIZIONE (in volume)</b>	PRONTO ALL'USO:	Prodotto	Acqua
	A pennello o rullo: (eventualmente diluire)	100 cc	5-10 cc
	A spruzzo diluire:	100 cc	10-15 cc
<b>RESA (per due mani)</b>	6 - 7 mq / litro		
<b>ESSICCAZIONE</b>	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	
<b>FONDO</b>	IDROLITE o TECNOLITE	1 mano o 2 mano	Idrol Antiruggine o TECNOMETAL	1 mano o 2 mano			TECNOFLEX	1 mano
<b>FINITURA</b>	PLACRYL SATINATO	2 mani	POLACRYL SATINATO	2 mani	POLACRYL SATINATO	2 mani	POLACRYL SATINATO	2 mani

## VOCE DI CAPITOLATO (per appalti e preventivi)

<b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>	Smalto satinato all'acqua per esterni e interni a base di emulsioni acril alchidico uretaniche
<b>RESIDUO SECCO</b>	54 ± 0,5 % p / p
<b>PESO SPECIFICO</b>	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.