



ACRILIA

IDROPITTURA ACRILICA PER ESTERNI, SATINATA, ALLA FARINA DI QUARZO

DECORO

PROTEZIONE E DECORAZIONE DELLE SUPERFICI

Acrilia è una pittura dall'aspetto satinato a base di acrilato puro e farine di quarzo a fine spessore, con eccezionale potere di copertura e ancoraggio al supporto che protegge le facciate dalla proliferazione di alghe e muffe grazie alla sua azione fungicida. **Acrilia** ha come caratteristiche, una buona resistenza alle intemperie, grande elasticità, ottima traspirabilità ed idrorepellenza. Penetra nelle fessure, e nelle screpolature lasciando, tuttavia, inalterata l'estetica dell'intonaco applicato precedentemente.

Acrilia può essere impiegata su qualsiasi superficie murale, sia d'intonaco civile che rustico, cemento faccia vista e dovunque si richieda un'eccezionale resistenza per il rinnovo e la protezione.

CAMPI DI APPLICAZIONI

Acrilia è particolarmente indicata per la protezione e tinteggiatura esterna di superfici ad intonaco minerale, cementizi, intonaci plastici, calcestruzzi, cartongesso e pannelli in fibrocemento.

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Su supporti nuovi, intonaci plastici, cartongesso, intonaco civile, o supporti già tinteggiati, con buona adesione della pittura al supporto, spazzolare la superficie, e procedere alla stuccatura di eventuali crepe o fori. Applicare, quindi, uno strato di **FISSACRIL**.

Su supporti vecchi, deboli o sfarinanti, eliminare totalmente le vecchie pitture a scarsa coesione, le parti mobili o friabili, e spazzolare accuratamente il supporto, per togliere ogni traccia di polvere, che potrebbe creare una barriera antiaderente. A superficie perfettamente asciutta, applicare uno strato di **FISSACRIL**.

MODALITA' D'IMPIEGO:

Acrilia, deve essere diluita, con acqua, in ragione del 15% circa; l'applicazione può essere effettuata con pennello o rullo; per ottenere una superficie leggermente bucciata, diluire **Acrilia** in ragione del 10% circa. E' consigliabile, per una maggiore adesione, e per un'ulteriore pulizia delle pareti, utilizzare preventivamente uno strato di **FISSACRIL** (primer acrilico autopulente).



BUON ANCORAGGIO



OTTIMA COPRENZA



ESTREMAMENTE RESISTENTE AGLI AGENTI ATMOSFERICI



PITTURA TRASPIRANTE



IMPIEGO A MACCHINA



IMPIEGO A MANO

Acrilia è idonea per applicazioni su intonaco civile di malta bastarda tirata a frattazzo fine, intonaci tradizionali, intonaci a gesso, superfici vecchie precedentemente pitturate.



TIPO DI LEGANTE	Resina acrilica
ASPETTO	Pasta densa
COLORE	Colori cartella
VISCOSITÀ CINEMATICA A 18°C	22000 cps ± 1200 cps
TEMPO DI EFFLUSSO A 18°C	50 sec. ± 10 sec.
SOSTANZE PERICOLOSE	Vedi scheda di sicurezza
RESA	0,400/500 kg/mq
BRILLANTEZZA	2,5 ± 0,5 gloss
CONFEZIONI	Secchielli da Kg.20 / 16Litri
VALORE LIMITE UE PER QUESTO PRODOTTO (CAT A/a)	75g/l (2007)
QUESTO PRODOTTO CONTIENE AL MASSIMO	40 g/l di COV
PESO SPECIFICO	1450 ± 30 g/l
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	Da + 5°C. a + 30°C. - U.R. ≤ 70 %
STOCCAGGIO	12 mesi nelle confezioni integre e protette; non esporre il contenitore per lungo tempo, alla luce solare diretta.
AVVERTENZE	<p>Per la realizzazione di rilevanti superfici, si consiglia di utilizzare Acrilia appartenente allo stesso lotto di produzione. Eventuali ritocchi, anche se eseguiti con Acrilia appartenente allo stesso lotto di produzione, possono rendersi evidenti. Lasciare stagionare l'intonaco di sottofondo, prima di procedere a qualsiasi tipo di finitura colorata.</p> <p>Non applicare Acrilia su superfici assolate. Proteggere Acrilia applicata, da pioggia, vento o umidità relativa per le successive 36 ore. Acrilia non è nociva; comunque, è consigliabile proteggere la pelle e gli occhi; in caso di contatto, lavare abbondantemente con acqua e, successivamente, consultare il medico.</p>
REVERSIBILITÀ	Il prodotto è reversibile

PERMEABILITÀ AL VAPORE	V2 media
ASSORBIMENTO D'ACQUA (24 ORE)	W3 basso
DURABILITÀ (RESISTENZA AL GELO)	$< 0,5 \text{ kg/m}^2\text{h}^{0,5}$
TIPO DI PRODOTTO AI SENSI DEL D.LGS 161/2006 ATTUAZIONE DIRETTIVA 2004/42/CE	Pittura opaca per esterni
REAZIONE AL FUOCO	B - s1 d0 (su supporti minerali)
RESIDUO SECCO	$64,1 \pm 0,5\%$
PH	$8,7 \pm 0,5\%$