

0004 POLY ACRYL

FISSATIVO MURALE ACRILICO



Vantaggi

- Elevata resa
- Buona penetrazione

Descrizione e Impiego

POLY ACRYL è un fissativo-isolante all'acqua a base acrilica, di elevata resistenza agli alcali e forte potere consolidante, indicato per evitare le differenze d'assorbimento degli intonaci e per assicurare un perfetto ancoraggio delle pitture.

Preparazione del supporto

- Se il supporto è vecchio o sfarinante spazzolare e raschiare bene asportando le parti non aderenti, stuccare e quindi procedere all'applicazione del POLY ACRYL.

Applicazione

Metodo applicativo:

- pennello
- rullo
- spruzzo

Diluizione:

- 1 parte di POLY ACRYL + 7 parti di acqua

Stabilità di stoccaggio

TEME IL GELO. Conservare il prodotto immagazzinato a temperatura tra +5°C e +35°C.

Il materiale se immagazzinato in luogo fresco e asciutto, al riparo da fonti di calore e dall'irraggiamento solare diretto, nella confezione originale integra, ha una durata di 12 mesi. Verificare la durata utile del prodotto tramite il lotto produzione riportato sulla confezione. Il numero di lotto è composto da otto caratteri numerici le cui prime quattro cifre identificano l'anno ed il mese di produzione. Il prodotto, una volta scaduto, deve essere smaltito secondo la normativa vigente.

Caratteristiche Tecniche

Colore	lattiginoso trasparente
Peso specifico	1,02 kg/l ($\pm 0,02$)
Resa pratica indicativa *	50-60 m ² /l riferita alla diluizione in rapporto 1:7
Riverniciabile	dopo 2-3 ore
Valore limite UE per il contenuto di COV (Direttiva 2004/42/CE)	Cat. A/h, BA: COV massimo 30 g/l COV prodotto < 1 g/l
* La resa può variare in funzione della ruvidità e dell'assorbimento del supporto e in relazione al sistema di applicazione adottato.	
I dati sono rilevati alla temperatura di 20°C.	

Avvertenze

- Prodotto consigliato ad un utilizzatore esperto.
- Consultare sempre la scheda di sicurezza prima dell'uso.
- Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.
- La temperatura del supporto e dell'ambiente deve essere compresa tra + 5 e 35°C.
- Le indicazioni fornite nella presente scheda tecnica si basano sulle nostre conoscenze ed esperienze tecniche e pratiche. I dati tecnici si riferiscono alle caratteristiche medie del prodotto base e sono determinate in condizioni controllate di laboratorio. La variabilità delle materie prime reperibili nel mercato può portare a lievi scostamenti nei valori riportati. È quindi necessario che il compratore/utilizzatore verifichi personalmente e prima dell'utilizzo l'idoneità del prodotto per l'impiego previsto, in particolare quando nello stesso lavoro/cantiere si utilizzano lotti diversi dello stesso materiale.

Non applicare con atmosfera nebbiosa o piovosa o con U.R. superiore al 75%.

I dati sopra indicati servono a facilitare l'uso dei prodotti ai nostri clienti, non comportano però alcuna responsabilità di IMPA S.p.A. per applicazioni effettuate al di fuori del suo controllo. Per ulteriori informazioni tecniche o per cicli specifici e/o applicazioni particolari consultare la nostra Assistenza tecnica all'indirizzo e-mail assistenza.tecnica@impa.it.