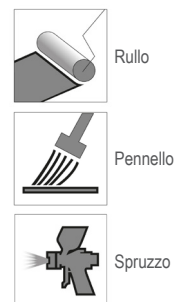
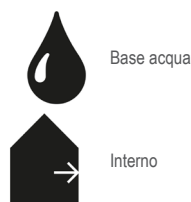


0003 POLY VA

ISOLANTE FISSATIVO MURALE VINILICO



Vantaggi

- Elevata resa
- Primer idoneo per cicli di incapsulamento

Descrizione e Impiego

POLY VA è un fissativo-isolante per interni a base vinilica di elevata resistenza agli alcali, indicato per evitare le differenze d'assorbimento degli intonaci e per assicurare un perfetto ancoraggio delle pitture.

Può essere utilizzato come rivestimento di TIPO D per interventi di incapsulamento di superfici di cemento amianto, per evitare la dispersione di fibre durante gli interventi di rimozione o smaltimento (come previsto dal D.M. 20 agosto 1999, G.U. del 22/10/1999).

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 VA.

Rivestimento di TIPO D:

- Nel caso di utilizzo del POLY VA come rivestimento di TIPO D per rivestire superfici di cemento amianto, si deve tinteggiare il fissativo con 1-2% di PASTA ROSSO OSSIDO cod. 09207330 in modo da garantire, una volta applicato, uno strato di colore contrastante con quello del supporto.
- Il POLY VA così tinteggiato va diluito 1 a 3 con acqua e deve essere applicato direttamente evitando la pulizia del supporto.

Applicazione

Metodo applicativo:

- pennello
- rullo
- spruzzo

Quando il POLY VA è utilizzato come rivestimento di TIPO D è ammessa solo l'applicazione a spruzzo.

Diluizione:

- utilizzato come fissativo-isolante: 1 parte di POLY VA + 7 parti di acqua
- utilizzato come rivestimento TIPO D: 1 parte di POLY VA + 3 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
Resa pratica indicativa utilizzato come rivestimento di tipo D	8-10 m ² /l per spessori di 8-9 μ m secchi in funzione dell'assorbimento del supporto.
Riverniciabile	dopo 2-3 ore
Essiccazione ad aria (20°C - 65% UR) come rivestimento di tipo D	4-5 ore
Valore limite UE per il contenuto di COV (Direttiva 2004/42/CE)	Cat. A/h, BA: COV massimo 30 g/l COV prodotto < 30 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 dei prodotti indicati.
- I solventi o i diluenti utilizzati per il lavaggio degli utensili e gli eventuali residui di prodotto non devono essere rilasciati nell'ambiente o gettati negli scarichi domestici. Lo smaltimento del recipiente/prodotto/diluente o solvente di lavaggio deve essere effettuato in conformità alla regolamentazione nazionale.
- La temperatura del supporto e dell'ambiente deve essere compresa tra + 5 e 35°C.
- Si consiglia di ritirare il materiale occorrente per l'esecuzione del lavoro tutto della stessa partita.
- 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.technica@impa.it.