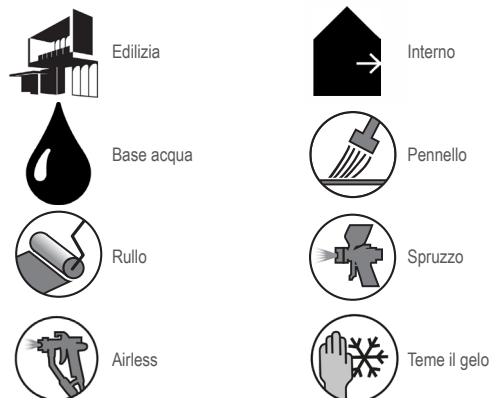


0210 MARMORITE

IDROPITTURA TRASPIRANTE IDROREPELENTE PER INTERNO



Vantaggi

- Facile da applicare
- Ottima copertura

Descrizione e Impiego

MARMORITE è una pittura decorativa idrorepellente che consente uno scambio di eventuale umidità tra muro e ambiente. È caratterizzata da facile applicabilità, elevato potere riempitivo e ottima copertura.

È indicata dove sia richiesta una buona traspirabilità degli intonaci interni, unitamente ad una finitura di pregio, ed in applicazioni esterne protette, e laddove moderate condizioni ambientali ed atmosferiche lo consentano.

Può essere colorata utilizzando il sistema tintometrico ADVANCE HT.

Preparazione del supporto

Il supporto deve essere stagionato, non sfarinante e pulito, privo di grasso, olio e altri agenti contaminanti.

In caso di superfici degradate asportare tutte le tracce di vecchie pitture non aderenti ed eventuali efflorescenze.

In presenza di muffe o alghe eseguire un trattamento con DECISO cod. 0610.

Su intonaco livellare le eventuali imperfezioni con un rasante idoneo, e lasciare stagionare le parti trattate; stuccare e livellare fori, crepe, cavillature con IMPASTUK UNIVERSAL EXTRA serie 0401.

Su intonaco nuovo, spolverante o molto assorbente, su stuccature o vecchie pitture sfarinanti, applicare uno strato di fissativo-isolante per uniformare l'assorbimento del fondo.

All'interno usare i prodotti idrodiluibili POLY ACRYL cod. 0004, oppure SUPERFIX cod. 0010 o GREY FIX cod. 0011, opportunamente diluiti.

Dopo essiccazione continuare con l'applicazione di due strati di MARMORITE.

Applicazione

Metodo applicativo:

- pennello
- rullo
- spruzzo
- airless

Preparazione del prodotto:

Mescolare fino a colore e consistenza uniformi.

Diluizione:

in peso: 25-30% di acqua per il primo strato, 20-25% per il secondo.

in volume: 40-50% di acqua per il primo strato, 35-40% per il secondo.

Riverniciabile:

attendere 5-6 ore tra le due applicazioni.

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 24 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	bianco
Natura del legante	dispersione vinilica
Aspetto del film secco	opaco (UNI 10795)
Peso specifico	1,67 kg/l (± 0,02)
Viscosità	20000-24000 mPa.s Brookfield
Resa indicativa *	5-6 m ² /l con due strati
Valore limite UE per il contenuto di COV (Direttiva 2004/42/CE)	Cat. A/a, 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.	

Classificazione UNI EN 13300	
Resistenza all'abrasione	Classe 4 (ISO 11998)
Potere coprente	Classe 2 con resa di 10 m ² /l (ISO 6504-3)
Brillantezza speculare	< 5 GU a 85°, molto opaco (EN ISO 2813)

Avvertenze

- Prodotto consigliato ad un utilizzatore esperto.
- Consultare la scheda di sicurezza prima dell'utilizzo.
- La temperatura del supporto e dell'ambiente deve essere compresa tra + 5 e 35°C.
- Durante l'utilizzo arieggiare bene i locali e per la pulizia degli utensili usare acqua.
- Lo smaltimento del recipiente/prodotto deve essere effettuato in conformità alla regolamentazione nazionale.
- 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 naturali e reperibili nel mercato, nonché la tinteggiatura del prodotto, possono portare a lievi scostamenti nei valori riportati, nel colore e negli effetti estetici ottenuti. È quindi necessario che il compratore/utilizzatore verifichi personalmente e prima della posa in opera 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.