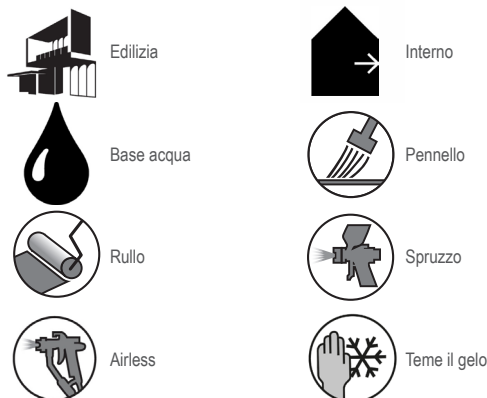


## 0210 MARMORITE

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 ( $\pm$ 0,02)
Viscosità	20000-24000 mPa.s Brookfield
Resa indicativa *	5-6 m <sup>2</sup> /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 1 con resa di 5 m <sup>2</sup> /l (ISO 6504-3)
Brillantezza speculare	< 10 GU a 85°, 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](mailto:assistenza.tecnica@impa.it).