

## 0328 MATIX

IDROPITTURA LAVABILE SUPER OPACA DI ELEVATA QUALITA' SPECIFICA PER CARTONGESSO, INTONACO E VECCHIE PITTURE



Edilizia



Interno



Base acqua



Pennello



Rullo



Spruzzo



Airless



Teme il gelo

### Vantaggi

- Aspetto opaco
- Ottima copertura
- Potere coprente

### Descrizione e Impiego

MATIX è una pittura lavabile professionale per interno caratterizzata da elevata copertura, ottimo punto di bianco, e facile lavorabilità anche su supporti molto assorbenti.

Indicata per stand fieristici, può essere applicata su superfici interne nuove o da rinnovare e direttamente su cartongesso. Le ottime caratteristiche di copertura e dilatazione, e l'aspetto setoso opaco del film, la rendono adatta per uniformare superfici disomogenee.

Il prodotto può essere colorato utilizzando il sistema tintometrico ADVANCE HT.

### Preparazione del supporto

Il supporto deve essere stagionato, non sferinante 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 sferinanti applicare uno strato di fissativo-isolante per uniformare l'assorbimento del fondo. I nostri prodotti idonei sono 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 MATIX.

## Applicazione

### Metodo applicativo:

- pennello
- rullo
- spruzzo
- airless: si consiglia l'utilizzo di pompe a pistoncini o membrana con motore elettrico o a benzina del tipo ad alta pressione (200-250 bar). Scegliere ugello e angolo di spruzzatura in funzione delle strutture da trattare e comunque non inferiore a 17 (0,017 pollici = 0,43 mm) e non superiore a 23 (0,023 pollici = 0,58 mm), e deve essere del tipo autopulente. L'angolo di spruzzatura dell'ugello è molto importante al fine di ottimizzare gli sfondi di spruzzatura.

### Preparazione del prodotto:

Mescolare fino a colore e consistenza uniformi.

### Diluizione:

in peso: 10-15% di acqua per il primo e secondo strato

in volume: 15-20% di acqua per il primo e secondo strato

Nel caso si utilizzi la Base ED, la diluizione deve essere ridotta del 50%.

### 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	vedi listino
Natura del legante	dispersione vinilica
Aspetto del film secco	opaco (UNI 10795)
Peso specifico	1,42 kg/l ( $\pm$ 0,02)
Viscosità	6000 - 9000 mPa.s Brookfield RVT rpm 20 s 6
Resa pratica indicativa *	6-7 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
Classificazione AFNOR NF T 36-005	Famiglia I - Categoria 7a2
* 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 2 (ISO 11998)
Potere coprente	Classe 1 con resa di 6 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.
- Ritirare il materiale occorrente per l'esecuzione del lavoro tutto della stessa partita.
- 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 UR 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).