

MATIX

0328.

Idropittura lavabile opaca specifica per cartongesso, intonaco e vecchie pitture

05/03/18 LRC/nz



advance HT



Descrizione e impieghi

MATIX è una pittura lavabile professionale per interno/esterno 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, direttamente su cartongesso o per applicazione esterne protette. 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.

Caratteristiche tecniche

Colore	:	vedi listino
Natura del legante	:	dispersione vinilica
Aspetto del film secco	:	opaco (UNI 10795)
Peso specifico	:	1.42 kg/l (± 0.02)
Viscosità	:	6000 ÷ 9000 mPa.s Brookfield RVT rpm 20 s 6
Resistenza al lavaggio	:	ottima (UNI 10795), >10000 cicli Gardner (UNI 10560)
Classificazione UNI EN 13300:2002	:	Resistenza all'abrasione: Classe 2 (ISO 11998:2006)
		Potere coprente: Classe 2 con resa di 10 m ² /l (ISO 6504-3:2007)
		Brillantezza speculare: 85°, molto opaco <5 (ISO 2813)
Emissione VOC nell'aria interna	:	Classe A+ (EN ISO 16000-9:2006)
Resa pratica indicativa*	:	6 ÷ 7 m ² /l con due strati
Stabilità di stoccaggio	:	24 mesi in confezione integra.

*La resa può variare in funzione della ruvidità e dell'assorbimento del supporto e in relazione al sistema di applicazione adottato.

NB: I dati sono rilevati alla temperatura di 20°C.

Prodotto conforme alla Direttiva **2004/42/CE-IIA(a)** contenuto massimo di COV: 30 g/l (2010)

Modalità di applicazione

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, lavare la parete, e quando è perfettamente asciutta applicare RENOVO cod. 0600. Su intonaco livellare le eventuali imperfezioni con un rasante idoneo, e lasciare stagionare le parti trattate; all'interno stuccare e livellare fori, crepe, cavillature con IMPASTUK UNIVERSAL EXTRA serie 0401, oppure IMPASTUK POLVERE EXTRA cod. 0418.
---------------------------	---	--

MATIX

0328.

Idropittura lavabile opaca specifica per cartongesso, intonaco e vecchie pitture

05/03/18 LRC/nz

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 VA cod. 0003 o POLY ACRYL cod. 0004, oppure SUPERFIX cod. 0010 o GREY FIX cod. 0011, opportunamente diluiti; all'esterno il tipo al solvente pronto all'uso CLIM-O-PAINT PRO cod. 1004, oppure SUPERFIX o GREY FIX. Su cartongesso usare GREY FIX quando sono richieste tinte forti. Dopo essiccazione continuare con l'applicazione di due strati di MATIX.

- Preparazione del prodotto : Mescolare fino a colore e consistenza uniformi.
- Metodo applicativo : - pennello - rullo - spruzzo
 - airless: si consiglia l'utilizzo di pompe a pistoni 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.
- Diluizione in peso : 10 ÷ 15% di acqua per il primo e secondo strato.
 Diluizione in volume : 15 ÷ 20% 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.

NOTE:

Non applicare con atmosfera nebbiosa o piovosa, o con UR superiore al 75%.
 La temperatura del supporto e dell'ambiente deve essere compresa tra + 5 e 35°C.
 Applicazioni esterne devono essere protette dalla pioggia per almeno 48 ore, e comunque fino a completa essiccazione.

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

Le informazioni della presente scheda tecnica sono fornite in base alle nostre migliori esperienze e conoscenze tecniche; non esentano comunque gli utilizzatori dall'effettuare prove e collaudi preventivi determinandone l'idoneità all'uso. Per ulteriori informazioni tecniche o per cicli specifici e/o applicazioni particolari consultare la nostra ASSISTENZA TECNICA.