

CLASS PLUS

0319.

Idropittura lavabile antigoccia, per applicazioni anche su cartongesso

24/02/15 LRC/nz



Descrizione e impieghi

CLASS PLUS è un'idropittura lavabile antigoccia a base di resine viniliche di facile applicazione, che garantisce una elevata copertura e un buon punto di bianco. E' caratterizzata da una buona resistenza all'abrasione ad umido ed un aspetto opaco e vellutato.

E' indicata per superfici interne nuove o da rinnovare, anche con elevato assorbimento come il cartongesso; può essere utilizzata in applicazioni esterne protette e laddove moderate condizioni ambientali ed atmosferiche lo consentano.

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

Caratteristiche tecniche

Colore	:	bianco
Aspetto del film secco	:	opaco (UNI 10795)
Peso specifico	:	1.57 kg/l (± 0.02)
Viscosità	:	15000 ÷ 20000 mPa.s Brookfield RVT rpm 20 s 6
Resistenza al lavaggio	:	ottima (UNI 10795), >5000 cicli Gardner (UNI 10560)
Classificazione UNI EN 13300:2002	:	Resistenza all'abrasione: Classe 2 (ISO 11998:2006)
		Potere coprente: Classe 3 con resa di 10 m ² /l (ISO 6504-3:2007)
		Brillantezza speculare: 60°, molto opaco <5 (ISO 2813)
Resa pratica indicativa*	:	5 ÷ 6 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 IMPA RAS cod. 0542 e lasciare stagionare le parti trattate; all'interno stuccare e livellare fori, crepe, cavillature con IMPASTUK UNIVERSAL EXTRA serie 0401, oppure IMPASTUK POLVERE cod. 0410 o IMPASTUK POLVERE EXTRA cod. 0418. Su intonaco nuovo, spolverante o molto assorbente, su stuccature o vecchie pitture sfarinanti, applicare uno

CLASS PLUS

0319.

Idropittura lavabile antigoccia, per applicazioni anche su cartongesso

24/02/15 LRC/nz

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. Dopo essiccazione continuare con l'applicazione di due strati di CLASS PLUS.

- Preparazione del prodotto : Mescolare fino a colore e consistenza uniformi.
- Metodo applicativo : - pennello - rullo - spruzzo - airless
- Diluizione in peso : 25 ÷ 30% di acqua per il primo strato, 20 ÷ 25% per il secondo.
- Diluizione in volume : 35 ÷ 40% per il primo strato, 30 ÷ 35% per il secondo.
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 U.R. 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.