

ISO MURALE

Pittura all'acqua a base di emulsione vinilica per la decorazione di interni

DESCRIZIONE

Iso Murale Isocolor® è una pittura murale all'acqua a base di emulsione vinilica per la decorazione di interni. La sua particolare formulazione conferisce al prodotto pregevoli caratteristiche di pennellabilità e distensione consentendo di ottenere superfici dall'aspetto vellutato.

CAMPI D'IMPIEGO E PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Iso Murale Isocolor® è idonea per la decorazione di interni e si applica su diversi tipi di supporto quali malte da intonaco civili (a cemento, a calce, a malta bastarda), gesso, cartongesso, fibrocemento e simili. Prima dell'applicazione del prodotto si consiglia di verificare lo stato del supporto e che quest'ultimo sia ben asciutto.

Su superfici in intonaco:

- assicurarsi che il supporto abbia un tempo di maturazione di almeno 28 gg;
- togliere, spazzolando o lavando, le eventuali efflorescenze presenti;
- se sono presenti vecchie pitturazioni, eliminare le parti che si sfogliano o che non aderiscono;
- livellare le irregolarità del supporto;
- stuccare eventuali fessure.

Su superfici friabili o degradate applicare una mano di fissativo acrilico Isofix Isocolor®.

MODO D'USO

Iso Murale Isocolor® può essere applicata a pennello, rullo o spruzzo. Non applicare a temperature inferiori a +5°C e superiori a +35°C o con umidità dell'ambiente >80%. Lavare gli attrezzi con acqua dopo il loro utilizzo.

- Se applicato con pennello o rullo: stendere il prodotto diluito con un 30-40% di acqua la prima mano e con un 10-20% di acqua la seconda;
- Se applicato ad airless o spruzzo: applicare il prodotto diluito con acqua qb, a seconda dell'apparecchiatura e della pressione di esercizio utilizzate.

Pulire quanto prima tutti gli attrezzi con acqua.

Il prodotto ha un essiccamento fuori tatto dopo 4-6 ore ed in profondità dopo 24 ore.

Dopo l'applicazione, le superfici all'esterno devono essere protette da pioggia e umidità fino alla completa essiccazione (dopo ca 48 ore a 20°C). Le superfici, che dovessero subire dilavamento da acqua piovana nei 10 giorni successivi all'applicazione, potrebbero evidenziare rigature verticali traslucide che possono essere rimosse con idrolavaggio.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Iso Murale Isocolor[®] è stata testata presso il laboratorio di GFC Chimica.

Classificazione secondo norma UNI EN 13300 "Prodotti e sistemi di verniciatura all'acqua per pareti e soffitti interni. Classificazione":

DESCRIZIONE	RISULTATO
Per impiego finale	Decorazione
Per tipo chimico di legante	Resina vinilica
Per stato di soluzione o dispersione del legante	Dispersione diluibile in acqua

Caratteristiche tecniche:

DESCRIZIONE	NORMA	RISULTATO
Peso specifico	ML017_0:2000 sviluppato secondo norma UNI UNI EN ISO 2811-1:2003	1.63 g/ml
Viscosità (Brookfield)	ML025_0:2000 sviluppato secondo norma UNI EN ISO 2555:2002	36000 cPs
Materie volatili	ML015_0:2000 sviluppato secondo norma UNI EN ISO 3251:1998	33.55 %
Materie non volatili	ML015_0:2000 sviluppato secondo norma UNI EN ISO 3251:1998	66.45 %

ML= metodo di lavoro interno di GFC Chimica

CONSUMI

La resa teorica è di 7-8 mq/Lt per mano.

La resa pratica dipende dal tipo di applicazione e dal grado di assorbimento del supporto.

COLORI E CONFEZIONI

E' possibile pigmentare Iso Murale Isocolor® con pigmenti specifici Isocolor®.

Le confezioni disponibili sono da 2,5 Lt, da 5 Lt e da 15 Lt.

STOCCAGGIO E SICUREZZA

Iso Murale Isocolor® si conserva almeno 24 mesi nelle confezioni originali ben chiuse e mantenute in luogo fresco ed asciutto (tra 5 e 30°C).

Il prodotto teme il gelo e temperature sopra i 35°C.

Consultare la scheda di sicurezza prima dell'uso.

IMPORTANTE

Questo prodotto è formulato per essere usato come nell'applicazione sopraindicata. L'aggiunta di qualsiasi altro prodotto compromette il risultato finale della superficie.

Tutte le informazioni contenute in questa scheda sono basate sulle migliori esperienze pratiche e di laboratorio. E' responsabilità del cliente verificare che il prodotto sia adatto all'impiego cui si intende destinare. Il produttore declina ogni responsabilità per i risultati di applicazioni errate. Si consiglia di effettuare sempre delle prove su piccole superfici prima dell'applicazione. I dati possono essere variati in ogni momento. La presente scheda sostituisce e annulla le precedenti.

E' indispensabile che vengano consultate anche le schede tecniche e di sicurezza degli altri prodotti menzionati nella presente scheda tecnica.

Prodotto destinato all'uso professionale.