



Vernice ad effetto magnetico

DESCRIZIONE

Pittura speciale ad effetto magnetico, acrilica, additivata con particolari fillers. Permette di ottenere una superficie su cui è possibile apporre oggetti calamitati. Particolarmente indicata per l'arredamento interno. Per uso professionale.

PROPRIETA' PRINCIPALI

- Specifico per calamite di piccolo calibro



DATI TECNICI

Classificazione UNI 8681	Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, acrilica (B4.C.O.A.2.FA)
Aspetto del Film UNI 13300	Opaco (≤ 10 gloss 85°)
Spessore UNI 13300	Classe A, fine ($< 100 \mu\text{m}$)
Peso Specifico	2060 \pm 50 g/l
pH	7-8
Tipo di Legante	Acrilica
Contenuto Solido	81 \pm 2%
Tempo d'Essiccazione	Sovraverniciabile dopo 6h, completamente asciutto dopo 24 h
VOC	Cat A/l: limite 200 g/l (2010) Questo prodotto contiene al massimo 10 g/l di COV

CARATTERISTICHE

Gamma Colori	Nero - Blu Metallico
Resa	Con l'applicazione di 3 mani: 2,5 mq/l
Resa per confezione	(0,75 l): 1,88 mq ca. La resa varia in base all'assorbimento del supporto.
Diluizione	5-10% = 50-100 ml ogni litro di prodotto
Diluibile con	Acqua
Sovraverniciabilità	Compatibilità con altri prodotti: con tutti i prodotti esenti da solventi. Può essere sovraverniciato con 2 mani di Metro Blackboard ed essere utilizzato sia come supporto magnetico che come lavagna scrivibile.

APPLICAZIONE

Tipo di Supporti:

Intonaci cementizi, intonaci e pitture,, intonaci pitturati, cemento armato a vista, elementi prefabbricati in calcestruzzo, fibrocemento, legno

Preparazione dei Supporti:

Supporti murari:

I supporti devono essere accuratamente preparati mediante spazzolatura manuale e/o lavaggio e/o idropulitrice a seconda della natura e dell'intensità dello sporco depositatosi sulle superfici da trattare. Le vecchie pitturazioni devono essere asportate. Prima dell'applicazione su intonaci freschi assicurarsi che questi abbiano fatto presa. Applicazione di una mano di Metro Fix e a seguire di una mano di Metro Cover al fine di uniformare il fondo.

Supporti in cartongesso:

I supporti devono essere accuratamente preparati mediante spazzolatura o pulizia, accertandosi che siano esente da parti incoerenti. Applicazione di una mano di Metro Fix e a seguire di una mano di Metro Cover al fine di uniformare il fondo.

Supporti in legno già pitturati o verniciati:

Raschiatura parziale o generale ad eliminare residui di pittura o vernice esistente poco aderente o asportazione totale della pittura mediante sverniciatura chimica al solvente.

Supporti in legno nuovi o vecchi già trattati come sopra:

Stuccatura saltuaria a riempimento di eventuali lacune e micro cavillature con Metro Stuc.

Leggera carteggiatura a pareggiare e rendere uniforme la superficie da trattare.

Applicazione di una mano di Metro Fix e leggera carteggiatura. A seguire, verifica della consistenza del supporto: in presenza di spolvero e parti incoerenti è necessario ripetere l'applicazione di Metro Fix. Applicazione di una mano di Metro Cover al fine di uniformare il fondo.

Supporti in legno verniciato (mobili):

applicazione previa carteggiatura con carta abrasiva 500.

Modalità di Applicazione:

Applicare due mani di METRO MAGNETIC intervallate di 4 h diluite dal 5% al 10% con acqua. L'applicazione di un'eventuale terza mano aumenta l'effetto magnetico.

Mescolare preliminarmente con molta cura il prodotto, allo scopo di omogeneizzarlo opportunamente (all'apertura della confezione è normale riscontrare un deposito di materiale pesante sul fondo della stessa).

Su un'unica superficie si consiglia di utilizzare la stessa partita di prodotto, in quanto, diversamente, potrebbero verificarsi lievi differenze di tinta.

Strumenti di Applicazione:

pennello (Pennello Klimt), rullo (Rullo Magritte)

Condizioni Ambientali:

Min +5°C max +40°C UR max 80%

IMMAGAZZINAMENTO

Confezioni:

0,75 l – 0,375 l

Durata e Conservazione:

2 anni in confezioni integre fra 5 e 30°C teme il gelo e l'esposizione diretta al sole.

Smaltire secondo le disposizioni locali.

Per indicazioni su eventuale pericolosità consultare la scheda di sicurezza.

TECNOLOGIE/CERTIFICAZIONI