

MATMotion

Pittura opaca superlavabile, per interni.

DESCRIZIONE

MATMotion è una pittura opaca per interni, superlavabile, antigoccia, professionale, indicata per la decorazione di soffitti e pareti anche su grandi superfici.

MATMotion realizza una finitura particolarmente opaca, uniforme, adatta in ambienti dove si desidera assicurare un eccellente risultato estetico associato a velocità di esecuzione.

Bassa emissione di composti volatili in fase d'applicazione, priva di formaldeide e plastificanti aggiunti, permette un rapido riutilizzo dei locali tinteggiati.

Per esaltare le caratteristiche utilizzare per la stesura di **MATMotion** rullo in microfibra o in lana.

IMPIEGHI

MATMotion può essere applicato su:

- intonaci nuovi e vecchi a base di leganti idraulici.
- superfici in calcestruzzo.
- superfici in gesso e cartongesso.
- vecchie pitture e rivestimenti di natura organica o minerale, asciutti, compatti, assorbenti e coesi.
- conglomerati di varia natura minerale purché assorbenti.
- ideale per la finitura opaca di rivestimenti plastici all'interno.

Le superfici vanno adeguatamente preparate seguendo le modalità del paragrafo **'PREPARAZIONE DEL SUPPORTO E APPLICAZIONE**.

CARATTERISTICHE DI IDENTIFICAZIONE

Natura del Legante: Copolimero acrilico in dispersione acquosa
Massa volumica UNI EN ISO 2811-1:

MATMotion Bianco: 1,40±0,05 g/ml

MATMotion Base Deep: 1,35±0,05 g/ml

MATMotion Base Accent: 1,30±0,05 g/ml

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI

Classificazione UNI EN 13300:

Resistenza al lavaggio ISO 11998: classe 1

Brillantezza EN ISO 2813: <5, molto opaco

Coprenza ISO 6504-3: classe 2 a una resa di 10 mq/l

Ulteriori caratteristiche

Resistenza al lavaggio UNI 10560: >10000 cicli, ottima

Essiccazione (a 25 °C e 65% di U.R.): al tatto in 30minuti; sovraverniciabile dopo 3 ore.

DILUIZIONE

MATMotion: rullo / pennello, primo e secondo strato, diluizione massima 10%, in volume, con acqua.

Nelle applicazioni ad airless la diluizione varia a seconda dell'apparecchiatura e della pressione di esercizio utilizzata.

AVVERTENZE

Miscelare adeguatamente il materiale prima della colorazione e prima della posa.

Non applicare su supporti freschi e tendenzialmente alcalini, attendere un tempo adeguato di maturazione generalmente di quattro settimane.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO E APPLICAZIONE

(Riferita a condizioni ambientali T=25° C, UR=60%)

La superficie deve presentarsi asciutta e priva di polvere e macchie di sali di umidità.

Se necessario provvedere al rifacimento o al consolidamento del supporto con prodotti specifici.

In presenza di muffe trattare la superficie con appositi prodotti. Rimuovere spazzolando, oppure mediante lavaggio, le eventuali efflorescenze presenti e le parti sfoglianti di vecchie pitture.

Eliminare completamente eventuali strati elevati di pitture a calce o a tempera. Asportare i depositi di polvere, smog ed altro, mediante spazzolatura.

Per la preparazione del supporto applicare uno strato di **Decofix** (fissativo murale micronizzato) diluito, con pennello.

Su superficie completamente asciutta applicare un primo strato di **MATMotion** con rullo in microfibra, pennello o con airless.

Attendere la completa essiccazione della superficie, normalmente 3 ore ed applicare un secondo strato di **MATMotion** con rullo in microfibra, pennello o con airless.

Tempo di essiccazione: circa 24 ore in base al tipo di supporto, al suo assorbimento, ed alle condizioni ambientali.

RACCOMANDAZIONI

Il materiale deve essere applicato proteggendolo da gelo e forti sbalzi termici, durante tutto il ciclo applicativo.

Non applicare con temperatura dell'aria, del supporto e del prodotto inferiori a +5° C o superiori a +35° C, né sotto l'azione diretta del sole, né su superfici surriscaldate (anche se già in ombra). L'umidità dell'ambiente deve essere < 75%; l'umidità del supporto deve essere < 10%.

Si consiglia di terminare ogni lavoro con materiali dello stesso lotto di fabbricazione. Nel caso di utilizzo di diverse fabbricazioni è consigliabile miscelare tra loro le varie produzioni allo scopo di evitare leggere differenze di tonalità.

Per il corretto utilizzo dei materiali citati, della diluizione e della posa in opera, si rimanda ad una attenta lettura della relativa scheda tecnica.

Durante tutte le fasi di preparazione del supporto, dei prodotti e di applicazione, si raccomanda il corretto utilizzo delle attrezzature e dei dispositivi di protezione individuale (dpi).

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Con acqua, immediatamente dopo l'utilizzo.

RESA

MATMotion: 9-12 mq/l per strato e si riferisce alle applicazioni su supporti lisci e mediamente assorbenti. E' opportuno determinare la resa effettiva con una prova preliminare sul supporto specifico

COLORI

Bianco e colori di cartella **MATMotion**.

IMBALLI

Confezioni da 1 l; 5 l.

CONDIZIONI DI DURATA DI IMMAGAZZINAGGIO

Il prodotto va utilizzato preferibilmente entro 2 anni dalla data di produzione se conservato nei contenitori originali non aperti ed in condizioni di temperatura adeguate.

INDICAZIONI DI SICUREZZA

Valore limite EU (Dir. 2004/42/EC)

MATMotion (pitture opache per pareti e soffitti interni)

Valore limite UE per MATMotion (cat A/a): 30 g/l (2010)

MATMotion contiene al massimo 5 g/l di COV.

Il prodotto non richiede etichettatura ai sensi delle normative in vigore.

Usare il prodotto secondo le vigenti norme d'igiene e sicurezza. Non gettare i residui nelle fognature, nei corsi d'acqua e sul terreno; dopo l'uso non disperdere i contenitori nell'ambiente, lasciare bene essiccare i residui e trattarli come rifiuti speciali. Conservare fuori dalla portata dei bambini. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico.

Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza.

N.B.- Il COLORIFICIO NOVACOLOR garantisce che le informazioni della presente scheda sono fornite al meglio della sua esperienza e delle sue conoscenze tecniche e scientifiche; tuttavia non può assumere alcuna responsabilità per i risultati ottenuti con il loro impiego in quanto le condizioni di applicazione sono al di fuori di ogni suo controllo. Si consiglia di verificare sempre l'effettiva idoneità del prodotto al singolo caso specifico. La presente annulla e sostituisce ogni scheda precedente.