



Finitura ad effetto micaceo

DESCRIZIONE

Finitura speciale ad effetto micaceo, idonea per finiture interne, conferisce alle pareti il caratteristico effetto metallescente e brillante alla luce. Per interno.

PROPRIETÀ PRINCIPALI

- Effetto metallo corroso



DATI TECNICI

| | |
|--|---|
| Brillantezza/aspetto del film (EN 13300 / EN 1062) | Opaco (≤ 10 gloss 85°) |
| Dimensioni massime delle particelle (EN 13300) | Classe A, fine ($< 100 \mu\text{m}$) |
| Classificazione (UNI 8681 / UNI 8682) | Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, vinilversatato (B4.A.O.A2.HF) |
| Peso specifico | 1530 \pm 50 g/l |
| pH | 8 |
| Tipo di legante | Vinilversatato |
| Contenuto solido | 60 \pm 2% |
| Tempo d'essiccazione | Sovraverniciabile dopo 6h, completamente asciutto dopo 24 h |
| VOC | Cat A/I: limite 200 g/l (2010); questo prodotto contiene al massimo 1 g/l di COV |

CARATTERISTICHE

| | |
|---------------------|--|
| Resa | Con l'applicazione di 1 mano: 8-10 mq/l |
| Resa per confezione | (5 l): 40 - 50 mq ca. La resa varia in base all'assorbimento del supporto. |
| Sovraverniciabilità | Compatibilità con altri prodotti: con tutti i prodotti esenti da solventi |
| Gamma colori | Cartella colori HOT METAL. Colorabile a tintometro. |
| Tipo di diluente | Acqua |
| Diluizione | Da 20% a 60% a seconda del tipo di supporto e dell'effetto desiderato |

APPLICAZIONE

Note:

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

Tipo supporto:

Intonaci cementizi, pareti rasate a gesso, elementi prefabbricati in calcestruzzo, fibrocemento, legno

Condizioni ambientali:

Min +5°C max +40°C UR max 80%

Preparazione del supporto:

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. 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.

Strumenti di applicazione:

pennello (Pennello Klimt), spugna marina (Spugna Dalí), rullo in lana a pelo corto (Rullo Magritte)

Modalità di applicazione:

Per ottenere un effetto uniforme applicare due mani di HOT METAL con pennello o rullo in maniera uniforme. Per ottenere un effetto velato applicare preventivamente una mano di lavabile Metro Wash a coprire e poi una mano di HOT METAL con pennello o rullo, successivamente velare la superficie con spugna marina. Il prodotto possiede un intrinseco effetto abrasivo, per cui se sfregato potrebbe generare antiestetici depositi di materiale abraso sulla sua superficie. Per minimizzare o eliminare questo effetto proteggere la superficie con l'applicazione di uno strato di Moon, Metroresin Gloss oppure Metroresins Matt (Metropolis).

IMMAGAZZINAMENTO

Indicazioni smaltimento e sicurezza:

Smaltire secondo le disposizioni locali.

Per indicazioni su eventuale pericolosità consultare la scheda di sicurezza.

Confezioni:

5 l - 2,5 l - 1 l

Conservazione:

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