

SCHEDA TECNICA



FERRO Paint

PAINTWALL-08

| Proprietà | Descrizione | Caratteristiche |
|--|--|--|
| Ferro- Paint | Composizione | Ferro polverizzato, acqua, copolimero acrilico, additivi |
| | Caratteristiche | Formula a base acquosa, basso contenuto di VOC, non tossico. Resistente all'acqua, alla ruggine, non contiene solventi, materiale ecologico. |
| | Ricettività magnetica (livello di ancoraggio) | Applicare 2 strati di vernice per incrementare la ricettività magnetica. |
| | Colore | Nero scuro, struttura fine e liscia |
| Misure disponibili | Lattina con capacità 0,8 L | |
| Resa di Copertura | Copertura di $\leq 2,0 \text{ m}^2$ con 0,8 L | |
| Condizioni ottimali di applicazione | Temperatura da 5°C a 35°C, umidità sotto l' 80%, l'area di applicazione deve essere asciutta, liscia e pulita. | |
| Tempi di asciugatura | 60 minuti, (25°C, 50 %RH), attendere 24h prima di applicare sopra vernici a colori o grafiche magnetiche | |

| | |
|--------------------------------|--|
| Applicazioni | Con FERRO- <i>Paint</i> è possibile creare sistemi grafici resistenti e rapidamente modificabili, con i quali è possibile giocare con immagini e grafiche magnetiche. Facile da applicare senza primer sulle pareti interne, adatto per camere per bambini, aule, uffici e decorazioni per la casa, poiché è antiruggine e non rilascia gas tossici e polverulenza. Applicazione: prima pulire accuratamente l'area scelta senza lasciare residui di polvere. Mescolare accuratamente il composto, poiché la polvere ferrosa potrebbe depositarsi sul fondo. Applicare FERRO- <i>Paint</i> con un pennello o un rullo per vernice. Lasciare asciugare FERRO- <i>Paint</i> per 24 ore o più se applicato con una temperatura inferiore a 12 °C. |
| Stoccaggio | Evitare l'esposizione alla luce solare, temperatura di stoccaggio compresa tra 5°C e 35°C, umidità sotto l'80%. Se si sospende l'applicazione, chiudere con cura la lattina e utilizzare il prodotto rimasto entro 24 ore. |
| Riferimenti norme REACH | In ottemperanza al D.L. N° 133 del 14.09.2009 pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale, si informa che le sostanze indicate come SVHC (Substances of Very High Concern) sono presenti in quantità inferiori al 0,1%. Per ulteriori informazioni richiedere copia conforme delle analisi eseguite sulle sostanze prese in esame dal REACH (Registration Evaluation Authorization of Chemicals). |
| Note | <i>Le informazioni si basano su ricerche che l'azienda ha scrupolosamente effettuato e che ritiene affidabili: ciò nonostante tali informazioni non costituiscono una garanzia totale. Data la grande varietà dell'uso di tali prodotti e il continuo sviluppo di nuove applicazioni, l'utilizzatore finale è tenuto a considerare l'adattabilità e la performance del prodotto in relazione all'uso, assumendosi i rischi che riguardano l'uso specifico. Il venditore non è responsabile né per i danni che eccedono il prezzo di vendita, né per eventuali danni incidentali. I parametri possono essere modificati anche senza preavviso.</i> |