

INTEGRATORE TERMICO PER Pitture all'acqua



Descrizione

L'INTEGRATORE TERMICO è una formulazione specifica studiata per trasformare una qualunque pittura all'acqua in una pittura termica, migliorandone sensibilmente le prestazioni di isolamento termico, anticondensa e riflettanza del calore.

Il prodotto contribuisce a ridurre la formazione di condensa e muffe, migliorando il comfort abitativo degli ambienti interni.

Campi di applicazione

Pitture murali all'acqua per interni.
Tempere e pitture semilavabili.
Idropitture traspiranti e lavabili.
NON adatto a pitture a base di calce e silicati.

Modalità d'uso

L'INTEGRATORE TERMICO deve essere aggiunto alla pittura utilizzando una mescolatrice a bassa velocità, fino a completa omogeneizzazione.

Dosaggio consigliato:

1 barattolo da 0,750 L per 4-5 L di pittura

3 barattoli da 0,750 L per 14-15 L di pittura

Dopo l'aggiunta dell'integratore, è necessario adeguare la diluizione della pittura con una piccola quantità d'acqua, in funzione del prodotto utilizzato e del metodo di applicazione.

Effetti sul prodotto finito

Migliora le proprietà anticondensa e antiriflettenti.
Aumenta la resistenza meccanica di tempere e semilavabili.
Non incide sul colore se non in maniera minima e trascurabile.

Applicazione

La pittura additivata con INTEGRATORE TERMICO può essere applicata con:

Pennello
Rullo
Spruzzo (airless, previa verifica della viscosità)

Applicare secondo le indicazioni della pittura di base utilizzata.

Essiccazione

I tempi di essiccazione dipendono dalla pittura additivata e dalle condizioni ambientali (temperatura e umidità).

In condizioni standard: l'essiccazione completa avviene secondo la pittura di base.

Caratteristiche tecniche

Colore: bianco lattiginoso

Densità: 0,7 g/cm³

Odore: lieve

Stato fisico: liquido

Confezione: barattolo da 0,750 L

Conservazione

In luogo fresco e Asciutto. Al riparo dal gelo e da fonti di calore In confezione originale ben chiusa

Avvertenze

Mescolare accuratamente prima dell'uso.

Non utilizzare su pitture a base di calce o silicati.

Effettuare una prova preliminare prima dell'applicazione su grandi superfici.

Sicurezza

Il prodotto non contiene sostanze pericolose in concentrazioni tali da richiedere etichettatura specifica.

Consultare la Scheda di Sicurezza prima dell'uso.

08/01/2026

The advice and indications given above are based on our experience and are of an informative nature and do not bind us to any responsibility. The application of the product takes place without our direct control, the user therefore takes all responsibility for any consequence of use. Our technical assistance team is available for any further information that might be necessary.