

## DESCRIZIONE

**ERA** è una vernice metallizzata a base di resine terpoliacriliche gel e speciali additivi in dispersione acquosa. La formulazione eco-friendly di **ERA** migliora il comfort abitativo interno, garantendo un risparmio energetico durante tutto l'anno, nel rispetto di una nota estetica e di un gusto moderno. La composizione sabbiosa di **ERA** unita alla corretta tecnica applicativa dona alla superficie un effetto 3D, rendendola adatta ad ogni tipo di stile architettonico, dal classico al moderno. **ERA** può essere applicato su qualsiasi superficie interna, come muratura, MDF, PVC, con la corretta preparazione. **ERA** è fornito in 2 colori base pronti all'uso: ARGENTO e ORO. Colorabile anche con sistema tintometrico.

## PREPARAZIONE SUPERFICIE

SUPERFICIE	SUGGERIMENTI DI PREPARAZIONE
Superfici nuove o dipinte	Spazzolatura + 1 strato di <b>DOC PRIMER</b> + strato di <b>UNICA</b>
Supporto sconnesso e irregolare	Riparare eventuali crepe, rimuovere le parti friabili, pulire e spazzolare accuratamente, quindi applicare 1 mano di <b>DOC PRIMER</b> + strato di <b>UNICA</b>
MDF, PVC	Spazzolatura + 1 strato di <b>DOC PRIMER</b> + <b>UNICA</b>
MDF	1 strato di <b>DOC PRIMER</b> + 1 strato di <b>UNICA</b>
Cartongesso	1 strato di <b>DOC PRIMER</b> + 1 strato di <b>UNICA</b>
Calcestruzzo	1 strato di <b>DOC PRIMER</b> + 1 strato di <b>UNICA</b>
Finitura lucida a base di calce	Carteggiatura + 1 strato di <b>DOC PRIMER</b> + 1 strato di <b>UNICA</b>
Pittura lavabile	1 strato di <b>DOC PRIMER</b> + 1 strato di <b>UNICA</b>
Pittura decorativa acrilica	1 strato di <b>DOC PRIMER</b> + 1 strato di <b>UNICA</b>
Plastic rendering	Lavaggio + 1 strato di <b>DOC PRIMER</b> + <b>UNICA</b>

## APPLICAZIONE

**ERA** è una pittura decorativa pronta all'uso. Mescolare accuratamente prima dell'uso.

### PRIMA MANO

Consumo: ca. 10-12 m<sup>2</sup>/l

Applicare **ERA** con un pennello spalter per coprire circa 1 mq alla volta con pennellate incrociate. Quindi, quando inizia a solidificare, tornare sulla superficie con un pennello asciutto e rimuovere delicatamente i segni del pennello.

## CONDIZIONI AMBIENTALI

Durante l'applicazione la temperatura ambientale deve essere compresa tra +10°C e +30°C (+50°F e +95°F) mentre l'umidità relativa deve essere inferiore all'85%, anche dopo 24 ore dall'applicazione. **SCONSIGLIATO IN PRESENZA DI FORTE RISALITA O UMIDITÀ PERMANENTE.**

## CONSERVAZIONE

**ERA** mantiene le sue proprietà in magazzino per 24 mesi se protetto da caldo e freddo eccessivi. La temperatura di stoccaggio deve essere compresa tra +5°C e +35°C. **EVITARE IL CONGELAMENTO.**

## LINEE GUIDA DI SICUREZZA

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. In caso di contatto, sciacquare abbondantemente con acqua. Per ulteriori informazioni, consultare la scheda di sicurezza.

## DISPOSIZIONE

Il materiale deve essere smaltito in accordo con la normativa locale. I contenitori di plastica vuoti sono riciclabili o da inviare agli impianti di riciclaggio.

## TAVOLA TECNICA ERA

Aspetto	liquido denso
Packaging	1/4l
Strumenti d'applicazione	pennello spalter, spugna, paletta in plastica o acciaio
Peso specifico	1.150 ± 0.05 Kg/l
Rendimento teorico	approx. 10-12m <sup>2</sup> /l per strato
Residuo asciutto volumetrico	40 ± 2%
Spessore rivestimento	0.150 - 0.200 mm
Asciutto al tatto	4-5 ore a 20°C
Asciutto da maneggiare	12-18 ore a 20°C
Asciutto da riverniciare	12 ore a 20°C
VOC	10g/l pittura murale and sottocategoria L massimo valore UE2010: 30g/l
Codice HS	3209.90.00

Le informazioni fornite si basano sulla nostra esperienza e conoscenza tecnica e scientifica; tuttavia, non possiamo essere ritenuti responsabili per i risultati ottenuti utilizzando questi prodotti, poiché le condizioni di applicazione sono al di fuori del nostro controllo. Si raccomanda di assicurarsi sempre che il prodotto sia adatto ad ogni specifico utilizzo.