

# STEEL ART

D037 **FINITURA DECORATIVA DALL'EFFETTO METALLO LIQUIDO PER INTERNI**



## DESCRIZIONE

**STEEL ART** è un lussuoso rivestimento metallico a base di resine poliuretatiche, additivi speciali e aggregati in dispersione acquosa.

**STEEL ART** può essere applicato su diverse superfici interne, come muratura, gesso, MDF, cemento e cartongesso, trasformandoli in opere d'arte metalliche di pregio.

**STEEL ART** permette di riprodurre finiture lisce o strutturate.

**STEEL ART** è disponibile nei colori: Iron, Bronze, Copper e Gold.

## PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

SUPERFICIE	SUGGERIMENTI
Superfici nuove o dipinte	Spazzolatura + 1 strato di MINERAL PRIMER o DOC PRIMER
MDF	1 strato di MINERAL PRIMER o DOC PRIMER
Cartongesso	1 strato di MINERAL PRIMER o DOC PRIMER
Pannello di cartongesso	1 strato di MINERAL PRIMER o DOC PRIMER
Cemento	1 strato di MINERAL PRIMER o DOC PRIMER
Finitura lucida a base di calce	Sabbatura + 1 strato di MINERAL PRIMER o DOC PRIMER
Pittura lavabile	1 strato di MINERAL PRIMER o DOC PRIMER
Pittura decorativa acrilica	1 strato di MINERAL PRIMER o DOC PRIMER

## APPLICAZIONE

**STEEL ART** è una pittura decorativa bicomponente composta da una base neutra e da una polvere metallica. Aggiungere gradualmente la polvere metallica alla base neutra, mescolare manualmente o con l'aiuto di un mixer elettrico fino a raggiungere un impasto omogeneo. L'applicazione del prodotto miscelato è consigliabile entro 24-48 ore. Assicurarsi che non siano presenti grumi prima di procedere con l'applicazione.

Applicare una generosa quantità di impasto di **STEEL ART** con una spatola in acciaio inox, rendendolo liscio o decorato fino a raggiungere l'aspetto desiderato. Se necessario, è possibile applicare un secondo strato dopo 4-6 ore.

12-18 ore dopo, o quando il prodotto è completamente asciutto, lucidare la superficie con un disco abrasivo al carburo di silicio grana 1000 o 4000.

Dopo la lucidatura, pulire la superficie con un panno in microfibra per rimuovere eventuali residui di metallo.

## ENVIRONMENTAL CONDITIONS

Durante l'applicazione, la temperatura ambientale deve essere tra i +10°C e i +30°C (+50°F e +95°F).

Le informazioni fornite si basano sulla nostra esperienza e conoscenza scientifica e tecnica, tuttavia, non possiamo ritenerci responsabili dei risultati ottenuti usando questo prodotto, poiché le condizioni dell'applicazione sono al di fuori del nostro controllo. Si raccomanda di assicurarsi sempre che il prodotto sia adatto ad ogni specifico utilizzo.

L'umidità relativa deve essere inferiore all'85%, anche 24 ore dopo l'applicazione. **NON RACCOMANDATO IN PRESENZA DI UMIDITÀ DA RISALITA O UMIDITÀ PERMANENTE.**

## CONSERVAZIONE

**STEEL ART** mantiene le sue proprietà di conservazione per 24 mesi se protetto da caldo e freddo eccessivi. La temperatura di conservazione deve essere tra +5°C e +35°C.

## INDICAZIONI 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.

## SMALTIMENTO

Il materiale deve essere smaltito in accordo con le normative locali. I contenitori di plastica vuoti sono riciclabili o da inviare a impianti di riciclaggio.

## TAVOLA TECNICA STEEL ART

Aspetto	Pasta metallica
Packaging	1kg, 2.5kg
Strumenti di applicazione	Spatola in acciaio inox
Peso specifico	1.14 ± 0.05 Kg/l
Rendimento teorico	0.25-0.35kg/m <sup>2</sup> (effetto liscio) 0.50-0.75 kg/m <sup>2</sup> (effetto strutturato)
Residuo volumetrico secco	40 ± 2%
Viscosità	tissotropico
Secco al tatto	3-5 ore a 25°C
Asciutto da riverniciare	4-6 ore a 25°C
Asciutto in profondità	18-24 ore a 25°C
HS CODE	3209.90.00

Documento MTDS 037ITA

Data di emissione 19.04.2022

Revisione -



è un brand di Decora A&C Pte Ltd, Singapore, progettato e prodotto interamente in Italia.  
[info@decora-art.com](mailto:info@decora-art.com)