

# SIGMULTO METALLIC

Finitura decorativa a base acqua con effetto argenteo-metallizzato

# 8252

30 - 10 - 2015

## DESCRIZIONE

Finitura decorativa murale all'acqua lavabile a base acrilica, per interni. Permette di ottenere una finitura con riflessi metallizzati argentei. Applicabile a rullo e spruzzo.

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Pronto all'uso
- Inodore
- Applicabile a rullo e spruzzo
- Dona alle superfici un pregiato aspetto metallizzato
- Resistente all'abrasione umida di classe 1 secondo la norma EN 13300
- Il prodotto rispetta i parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE (recepita dal D.Lgs n. 161/2006) che prevede di limitare le emissioni di composti organici volatili (COV) nell'ambiente.

## COLORE

Grigio argento Altri 36 colori di cartella realizzabili con il sistema tintometrico SigmaTint Absolu

## BRILLANTEZZA

Satinato metallizzato

## DATI PRINCIPALI A 23° C – 50% U.R. (DIN 50014)

Peso specifico	Circa 1,07 Kg/l
Contenuto solidi in volume	Circa 23 %
Resa teorica	10-12 m <sup>2</sup> /l per strato in funzione della diluizione e delle condizioni del supporto
Tempi d'essiccazione	Fuori polvere : dopo 1 ora Ricopribile: dopo 4 ore
Vita di stoccaggio (in luogo fresco ed asciutto)	9 mesi
Punto d'infiammabilità (DIN 53213)	Non rilevante

## ISTRUZIONI PER L'USO

MISCELAZIONE Prima dell'uso miscelare il prodotto accuratamente:

APPLICAZIONE	Rullo (nailon pelo corto 8 mm)	Spruzzo	Airless
Diluente consigliato	acqua	acqua	-
Volume del diluente	Pronto all'uso	20 - 30%	-
Diametro dell'ugello	-	2,5 mm	-
Pressione all'ugello	-	1,5 - 2 atm.	-
Solvente per la pulizia	acqua		

8252 NL0109 RV 10/15

Pagina 1 di 3

I dati forniti rappresentano le nostre migliori conoscenze riguardo le proprietà e le utilizzazioni del prodotto. PPG Architectural Coatings Italy S.r.l. non ha alcun controllo sulla qualità e le condizioni del supporto, nonché sulle molteplici variabili che possono influire sull'uso e sull'applicazione dei prodotti. PPG Architectural Coatings Italy S.r.l. non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati. Prove sperimentali si svolgono a rischio dell'utilizzatore



A PPG Brand

---

# SIGMULTO METALLIC

Finitura decorativa a base acqua con effetto argenteo-metallizzato

**8252**

30 - 10 - 2015

---

8252 NL0109 RV 10/15

Pagina 2 di 3

---

I dati forniti rappresentano le nostre migliori conoscenze riguardo le proprietà e le utilizzazioni del prodotto. PPG Architectural Coatings Italy S.r.l. non ha alcun controllo sulla qualità e le condizioni del supporto, nonché sulle molteplici variabili che possono influire sull'uso e sull'applicazione dei prodotti. PPG Architectural Coatings Italy S.r.l. non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati. Prove sperimentali si svolgono a rischio dell'utilizzatore



A PPG Brand

## CICLI D'INTERVENTO

### Preparazione del supporto

Agire su intonaco maturo, pulito ed asciutto, esente da polvere e parti scarsamente aderenti.

In caso di contaminazioni di muffe o alghe trattare le superfici con Sigma Fungisol.

Su superfici vecchie ove necessario, rasare con apposita malta. Intonaci e rappezzi non maturi possono causare scolorimento, aloni e comparsa di sali.

N.B. In caso di superfici già pitturate verificare la compatibilità e l'adesione con il sistema proposto.

### Fondo

Applicazione del fondo:

1 o 2 x Sigmatex Superlatex	Acqua	Pigmentato	Per supporti in buone condizioni
-----------------------------	-------	------------	----------------------------------

N:B: per superfici assorbente applicare preventivamente il fissativo all'acqua Sigmax Universal

### Finitura

2 x Sigmulto Metallic

N.B. per tinte scure e superfici molto lisce si suggerisce l'applicazione a spruzzo per evitare eventuali segni delle rullate.

NB: non eseguire applicazioni quando la temperatura dell'ambiente e del supporto è inferiore a 5 °C o superiore a 30 °C ed U.R. superiore a 85%.

## VOCE DA INSERIRE NEI CAPITOLATI D'APPALTO E PREVENTIVI

### SIGMULTO METALLIC - Specifica Prodotto

Finitura decorativa all'acqua per interni, con riflessi metallizzati argentei, applicabile a rullo e a spruzzo. Con contenuto solidi in volume pari a circa 23%, peso specifico di circa 1,07 Kg/l e resa teorica di 10-12 m<sup>2</sup>/l per strato.