

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 ² /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
Diluyente consigliato	acqua	acqua	-
Volume del diluyente	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 Sigmafìx 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 m²/l per strato.