

DESCRIZIONE

Finitura semicoprente a base di resina silossanica all'acqua. Specifica per ottenere effetti antichizzanti e velature su i più comuni supporti di facciata precedentemente trattati con il sistema protettivo SIGMA SILOXAN. Idrorepellente e permeabile al vapore acqueo.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Velatura del sistema SIGMA SILOXAN
- Applicabile su tutti i prodotti per facciate
- Permeabile al vapore acqueo classe 3 secondo Norma EN 1062-1 ($S_d \leq 0,14 \text{ m}$; $\mu = 170$)
- Idrorepellente, classe 1 secondo norma EN 1062-1 ($w \leq 0,1 \text{ kg(m}^2 \text{ h}^{1/2})$)

COLORE

Semitrasparente – tinte ottenibili solo utilizzando pigmenti inorganici usando il sistema Sigmatint

BRILLANTEZZA

Opaco

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

Peso specifico	1,34 Kg/l
Contenuto solidi in volume	42%
Resa teorica	12,5/25 mq/l 0,04-0,08 l/mq in funzione dell'effetto desiderato
Tempi d'essiccazione	Secco al tatto: 2 ore
	Secco in profondità: 2 ore
	Ricopribile – min 6 ore – max nessuna limitazione.
Vita di stoccaggio (<i>in luogo fresco ed asciutto</i>)	12 mesi

ISTRUZIONI PER L'USO

MISCELAZIONE	Miscelare accuratamente il prodotto prima dell'uso
APPLICAZIONE	Stendere il prodotto con pennello o rullo ed eseguire rapidamente la spugnatura, spatolatura, stracciatura, ecc, con la tecnica di velatura più appropriata per ottenere l'effetto finale desiderato.
Diluyente consigliato	Acqua
Volume del diluyente	10 – 40% a seconda dell'effetto finale desiderato
Diametro dell'ugello	-
Pressione all'ugello	-
Solvente per la pulizia	Acqua

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

Vedere le schede 1430 - 1431 "Istruzioni per la sicurezza" e la scheda di sicurezza del prodotto

CICLI D'APPLICAZIONE

Specifica 1	Preparazione	Finitura
Superfici nuove e regolari.	Intonaco maturo, pulito ed asciutto, esente da polvere e parti scarsamente aderenti. Isolare le superfici sfarinanti con primer al solvente Sigma Siloxan Synfix. In alternativa, per superfici già trattate ed in buono stato isolare con primer all'acqua Sigma Siloxan Fix. Intonaci non maturi e con possibili reazioni alcaline dovranno essere neutralizzati al fine di evitare aloni e comparsa di sali.	Applicare 2 mani di Sigma Siloxan Topcoat (5-7 m ² /l per mano). Per realizzare effetti in velatura riapplicare Sigma Siloxan Lasurbasis diluito secondo l'effetto desiderato.
Specifica 2	Preparazione	Finitura
Superfici nuove e vecchie con forti irregolarità.	Intonaco maturo, pulito ed asciutto, esente da polvere e parti scarsamente aderenti. Isolare le superfici sfarinanti con primer al solvente Sigma Siloxan Synfix. In alternativa per superfici già trattate e in buono stato, isolare con primer all'acqua Sigma Siloxan Fix. Ove richiesto, applicare uno strato di Sigma Siloxan Fillprimer in modo da regolarizzare il supporto. Intonaci non maturi e con possibili reazioni alcaline devono essere neutralizzati al fine di evitare aloni e comparsa di sali.	Applicare 2 mani di Sigma Siloxan Topcoat (5-7 m ² /l per mano). Per realizzare effetti in velatura riapplicare Sigma Siloxan Lasurbasis diluito secondo l'effetto desiderato.

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

SIGMA SILOXAN LASURBASIS – Specifica Prodotto

Finitura semicoprente a base di resina silossanica in acqua, specifica per ottenere effetti antichizzanti e velature su i più comuni supporti di facciata precedentemente trattati con il sistema protettivo Sigmasiloxan. Idror repellente e permeabile al vapore acqueo. Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo $\mu = 170$ Grado di Idror repellenza classe 1 secondo norma EN 1062-1 Peso specifico 1,34 Kg/l - Contenuto solidi in volume 42%