

VELCOLOR

PITTURA SILOSSANICA SEMICOPRENTE

DESCRIZIONE

VELCOLOR è un prodotto decorativo murale per interno ed esterno a base di polimeri silossanici modificati e particolari additivi che, sovrapplicato su un fondo, permette di ottenere particolari e raffinati effetti cromatici, evidenziati dall'incidenza della luce. Grazie alla sua formulazione garantisce elevata traspirabilità al vapore e bassissimo assorbimento d'acqua.

MODALITA' D'IMPIEGO

VELCOLOR risulta essere il prodotto ideale per donare agli ambienti un rinnovato comfort abitativo con un tocco di esclusività in linea con le più attuali tendenze del design d'interni.

CARATTERISTICHE TECNICHE

1. Natura del Legante: Copolimeri silossanici modificati
2. Spessore film secco ISO 3233: classe E2 (50-100 µm)
3. Granulometria EN ISO 1524: classe S1 (<100 µm, fine)
4. Massa volumica UNI EN ISO 2811-1: 1,00 ± 0,20 kg/l
5. Essiccazione (a 25 °C e 65% U.R): al tatto circa 6 ore, completa dopo 18 ore.
6. Classificazione UNI 8681: Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, silossanici modificata (B4.C.O.A.2.GB)

INDICAZIONI PER L' APPLICAZIONE

Applicazione di 2 strati con temperature dell'ambiente tra + 8°C e +35°C e un'umidità relativa dell'ambiente < 75 %.

L'umidità del supporto deve essere <10%.

Attrezzi: pennello, tampone o guanto.

Diluizione: con acqua al 10-20% max.

La pulizia degli attrezzi va effettuata subito dopo l'uso con acqua.

Resa indicativa: 8-10 mq/l per mano su supporti mediamente porosi. E' opportuno eseguire sempre una prova pratica sul supporto specifico per determinare i consumi.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Tutti i supporti devono essere accuratamente preparati mediante spazzolatura manuale e/o lavaggio e/o idropulitrice a seconda della natura e dell'intensità dello sporco depositatosi sulle superfici da trattare, le vecchie pitturazioni inorganiche non bene ancorate e i relativi residui devono essere asportate. Applicare successivamente una mano Velatura Fondo.

Procedere all'applicazione di VELCOLOR secondo le modalità descritte nelle indicazioni per l'applicazione.

COLORAZIONE

VELCOLOR è disponibile nella tinta bianco e secondo colorazione delle mazzette "TINTO' 1" e "TINTO' 2". È consigliabile utilizzare sempre materiale della stessa fabbricazione allo scopo di evitare leggere differenze di tonalità. Per lavori in cui si renda indispensabile il proseguimento in parete con una nuova fabbricazione, non realizzare l'accostamento contiguo delle tinte, bensì utilizzare le eventuali interruzioni di continuità della superficie (spigoli, modanature, etc.)

MAGAZZINAGGIO

Stabilità nei contenitori integri e non aperti: 2 anni. Temperatura di conservazione Max + 30°C – Min + 5°C.

NORME DI SICUREZZA

ItalPlastic Colorificio

Il prodotto è nocivo per gli organismi acquatici, e può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Tenere lontano dalla portata dei bambini. Prima dell' utilizzo consultare la scheda di sicurezza, evitare il contatto con gli occhi, è irritante per la pelle e per gli occhi quindi usare le dovute precauzioni (guanti, etc.). Il prodotto deve essere trasportato, utilizzato e stoccato secondo le vigenti norme di igiene e sicurezza, lasciare essiccare completamente i residui e trattarli come rifiuti speciali. **Valore limite UE per questo prodotto (cat A/a 40 g/l 2010). Questo prodotto contiene max 30 g/l di Voc.**

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione su superfici già preparate di VELCOLOR a base di resina silossanica in almeno 2 strati, nelle quantità determinate dall' assorbimento del supporto.

Fornitura e posa in opera del materiale € al mq.

Le informazioni della presente scheda sono fornite al meglio delle nostre esperienze e delle nostre conoscenze tecniche, tuttavia non ci possiamo assumere alcuna responsabilità per i risultati ottenuti con l'impiego dei nostri prodotti in quanto le condizioni d' applicazione sono al di fuori del nostro controllo. Si consiglia di verificare sempre l'idoneità del prodotto al singolo caso specifico.