

Performance

Pittura silossanica per esterni

Rif. rev. 03 del 31/08/15



Descrizione

Idropittura silossanica murale in dispersione acquosa, idrorepellente e traspirante per esterno a base di acril-silossani, pigmenti inorganici, quarzi, carbonati micronizzati ed additivi.

Campi d'impiego

Per finiture di esterni ed interni, per interventi di restauro nei centri storici o in fabbricati di interesse architettonico ove sono richieste finiture raffinate che possano combinare l'aspetto naturale alla resistenza dalle aggressioni chimiche sia marine che montane. Utilizzata negli interventi di deumidificazione poichè consente al vapore acqueo di traspirare senza compromettere la sua eccellente idrorepellenza.

Ciclo applicativo

Applicare su intonaci cementizi finiti a civile, in malta bastarda, su premiscelati cementizi ed intonaci a base di calce idraulica perfettamente stagionati. Il supporto da trattare deve essere pulito ed asciutto. E' necessario spazzolare, spolverare bene, applicare Primer Silox con rullo o pennello e lasciare asciugare ca. 6 ore. Performance va applicata in due mani opportunamente diluite con un intervallo di almeno 6 ore l'una dall'altra.

Avvertenze

Assicurarsi che i supporti siano perfettamente asciutti. Non applicare su superfici calde, nelle ore di alta esposizione solare, in giornate ventose, in previsione di pioggia o a temperatura inferiore a +10°C o superiore a +35°C. Proteggere le facciate esterne dalla pioggia per almeno 48 ore.

Conformità

COV < 40 gr/l (2010)

Performance

Pittura silossanica per esterni

Dati tecnici prodotto

Applicazione	pennello - rullo
Assorbimento d'acqua W24	< 0,1 kg/mq*h ^{0,5} - basso (secondo EN 1062-3)
Colore	tinte cartella
Confezione	da lt 4 - lt 14
Diluyente pulizia	acqua subito dopo l'uso
Diluizione in volume	con acqua: 1a mano ca. 30% - 2a mano ca. 20%
Essiccazione	asciutto 12 ore
Grado di Trasmittanza vapore acqueo	Sd < 0,14 m - alto (secondo EN ISO 7783-2)
Peso specifico	1,55 kg/l
pH	8,5
Resa teorica	ca. 8-9 mq/lt per mano
Sovrapplicazione	dopo 6 ore
Viscosità	tixotropica