



Espert

Idropittura murale superlavabile

Idropittura murale lavabile per interni resistente agli agenti chimici a base di vinilversatato in emulsione acquosa, biossido di titanio, cariche micronizzate ed additivi. E' un prodotto decorativo per interni di facile applicazione, dotato di ottimo potere mascherante, ottima pennellabilità ed aspetto vellutato.

Campi d'impiego

Applicabile su tutti i tipi di intonaci a civile come stucco rasante, su gesso e cartongesso, particolarmente apprezzato nell'edilizia privata e nell'architettura di interni per l'eccellente risultato delle finiture.

Ciclo Applicativo

Preparazione del supporto: Muri nuovi

Carteggiare, spolverare e applicare una mano di isolante fissativo (vedi **Isoplast**) lasciando asciugare 24 ore.

Muri già trattati

Se in buono stato è sufficiente carteggiare e spolverare, se invece in cattivo stato rimuovere accuratamente le precedenti pitture in via di sfogliamento, stuccare eventuali buchi o crepe, carteggiare, spolverare ed applicare una mano di fissativo isolante (vedi **Isoplast**) lasciando asciugare 24 ore.

Finitura

Applicare due mani di **Espert** opportunamente diluito con un intervallo di circa 4-5 ore una dall'altra.

Avvertenze

Si raccomanda di proteggere le applicazioni dalla polvere fino alla loro completa essiccazione. Si raggiunge la massima lavabilità 15 gg dopo l'applicazione. Avere cura di fare asciugare perfettamente tra la prima e la seconda mano.

Dati Tecnici

Applicazione: Pennello - Rullo - Spruzzo, Spray, Spruzzo airless

Confezioni: lt 14 - lt 4

Brillantezza: satinato

Colore: tinte cartella

Copertura: ottima

Diluyente pulizia: acqua subito dopo l'uso

Diluizione in volume: con acqua: 1a mano ca. 30-40 % - 2a mano ca. 25-30 %

Essiccazione: asciutto dopo 4-5 ore / indurito dopo 8-12 ore

Grado di Trasmittanza vapore acqueo: Sd < 0,14 m - alta (secondo EN ISO 7783-2)

Lavabilità: buona dopo 15 giorni

Peso specifico: 1,66 kg/dm³

Presa di sporco: media (secondo UNI 10792)

Resa teorica: ca. 12-14 mq/lt per mano

Resistenza: buona all'acqua ed agli agenti chimici

Sovrapplicazione: dopo 4-5 ore

Viscosità: 15000 mPa*s

COV: < 30gr/l (2010)

I dati contenuti sulle presenti schede tecniche si riferiscono a prove di laboratorio. Le indicazioni e le modalità riportate possono essere soggette a modifiche nel tempo in funzione di eventuali miglioramenti delle tecnologie produttive. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori del nostro controllo non potendo intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sull'esecuzione dei lavori. Tutte le indicazioni sono di carattere generale, non vincolano in alcun modo la nostra azienda e pertanto la responsabilità ricade esclusivamente sul cliente. Si consiglia una prova preventiva del prodotto al fine di verificarne l'idoneità all'impiego previsto. Il servizio tecnico è a disposizione per fornire informazioni aggiuntive.