



Intex Extra

Idropittura murale lavabile

Idropittura murale per interni, lavabile, resistente agli alcali, a base di vinilversatato in emulsione acquosa, di biossido di titanio, di cariche micronizzate ed additivi specifici. E' un prodotto decorativo di facile applicazione dotato di ottimo potere coprente, buona pennellabilità, aspetto satinato e con un'elevata resa.

Campi d'impiego

Applicabile su tutti i tipi d'intonaci a civile come stucco rasante, gesso e cartongesso. Particolarmente apprezzato nell'edilizia privata e nell'architettura di interni per il pregio estetico delle finiture. Applicabile su superfici esterne purchè non soggette a continua pioggia battente.

Ciclo Applicativo

Preparazione del supporto: Muri nuovi

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

Muri già trattati

Stuccare eventuali buchi o crepe, carteggiare e spolverare. Se la superficie è in cattivo stato di conservazione, rimuovere accuratamente le precedenti pitture in via di sfogliamento, spolverare, applicare una mano di fissativo isolante (vedi Isoplast) e lasciare asciugare 24 ore.

Finitura

Applicare due mani di Intex Extra opportunamente diluite con un intervallo di 4-5 ore l'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

Diluente pulizia: acqua subito dopo l'uso

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

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

Lavabilità: ottima dopo 15 giorni

Peso specifico: 1,6 kg/dm³

Resa teorica: ca. 11-13 mq/lt per mano

Resistenza: buona all'acqua ed agli agenti chimici

Sovrapplicazione: dopo 4-5 ore

Viscosità: tixotropica

COV: < 30 gr/l (2010)

2

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.