



IDROCRIL

Scheda tecnica

10

DESCRIZIONE

Idropittura super lavabile

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

IDROCRIL è una idropittura a base di resine viniliche con ottimo effetto liscio ed opaco. Trova applicazione per la tinteggiatura di locali ove si richiede una resistenza al lavaggio, supporti difficili quali intonaci sabbiosi, intonaco civile, calcestruzzo, intonaci premiscelati, murature in cartongesso e rasati in gesso. Il prodotto è facilmente colorabile e quindi è possibile una infinita gamma di tinte pastello per la configurazione cromatica dei locali.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

IDROCRIL si applica con pennello e rullo di lana. È anche possibile l'applicazione a spruzzo previa diluizione e filtrazione del prodotto. Per mantenere inalterate le caratteristiche tecniche del IDROCRIL il prodotto deve essere diluito per la prima mano non oltre il 30% con acqua, mentre la seconda mano va applicata con una diluizione non oltre il 20%. L'intervallo di tempo tra una mano e la successiva è di minimo 4 ore. Alla temperatura di 20°C e 65% di U.R. (umidità relativa) l'essiccazione avviene in un'ora circa. Temperature di lavoro attorno ai 5°C vanno evitate.

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Gesso, cartongesso e superfici già verniciate: spolverare e pulire adeguatamente. Rimuovere eventuali parti di vecchia pittura scarsamente ancorata. Riprendere eventuali imperfezioni, della superficie con stucco in polvere (Sirstuk) per fessure e buchi profondi, e con stucco in pasta (Rasamuri) per rasature totali o mancanze superficiali. Successivamente applicare una mano di fissativo all'acqua (Sirfix v). N.B.: in presenza di parti mancanti friabili o polverose applicare dapprima uno strato di fissativo all'acqua (Sirfix v) evitando così possibili distacchi dello stucco. Sulle superfici nuove applicare solo uno strato di fissativo ad acqua di tipo (Sirfix v) alla diluizione consigliata.

PULIZIA ATTREZZI

Subito dopo l'uso con acqua.

CONFEZIONI

lt 13
lt 4

MAGAZZINAGGIO

Conservare in luogo fresco e asciutto protetto dal gelo in contenitori ben chiusi. Preservare dal gelo e non esporre a fonti di calore superiore a 40°C.

CARATTERISTICHE TECNICHE	DATI PRINCIPALI A 20°C E 65% U.R.
RESA TEORICA	Circa 10-12 mq/l per mano
ASPETTO E FINITURA	Opaco (<8,3 gloss @85°) EN ISO 13300
COLORE	Bianco
DILUENTE	Acqua
ESSICCAZIONE AL TATTO	30 Minuti
ESSICCAZIONE IN PROFONDITÀ	5 - 6 ore
SOVRAVERNICIABILITÀ	6 - 8 ore
% DI DIL. NELLE VARIE APPLICAZIONI	
FINITURA LISCIA	20 - max 30% di acqua in volume
A SPRUZZO	25% di acqua in volume
LAVABILITÀ	CLASSE 3 Ottima Res. Lavaggio ISO 13300(200 cicli)
PESO SPECIFICO	1,5 circa kg/lt.
CLASSIFICAZIONE COV	Pitture opache per pareti e soffitti interni
COPERTURA	CLASSE 2 UNI EN ISO 13300
DIRETTIVA 2004/42/CE	Valore limite UE per questo prodotto (cat. A/a): 75g/l(2007), 30g/l(2010). Questo prodotto è < 30g/l di COV
CERTIFICATO ANTIMUFFA	
CERTIFICATO HACCP	