

SCHEDA TECNICA

emissione: marzo 2005 ultima revisione: febbraio 2010

pagina 1

J 300

Idropittura professionale lavabile acrilica per interni

GENERALITA':

Idropittura murale professionale, lavabile per interni, a base di speciale resina acrilica, cariche pregiate selezionate e Biossido di Titanio che garantiscono un film di pittura opaco con ottima copertura e punto di bianco.

CAMPI D'IMPIEGO:

Decorazione di superfici murali interne ad intonaco civile, scagliola, gessi, prefabbricati vibrocompressi, cartongesso, opportunamente pretrattati.

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI DA TRATTARE:

SUPERFICI MURALI NUOVE

Le superfici vanno spazzolate ed eventualmente stuccate. Applicare poi una "mano" di fissativo ACRIL H01 diluito 1 a 4 con acqua e lasciare asciugare per 3/4 ore prima di procedere alla tinteggiatura.

SUPERFICI GIA' TINTEGGIATE

Eliminare tutte le parti di pittura mobili e/o friabili ed eventualmente stuccare, applicare quindi una "mano" di fissativo ACRIL H01 diluito 1 a 4 con acqua e lasciare asciugare per 3/4 ore prima di procedere alla tinteggiatura.

In caso di presenza di muffe applicare, prima del fissativo ACRIL H01, una "mano" di antimuffa EDIL-STERILIX (vedi relativa scheda tecnica).

APPLICAZIONE:

A supporto pretrattato e perfettamente asciutto applicare la prima "mano" di idopittura diluita con il 30-40% di acqua sul peso (300-400 g di acqua per 1 Kg. di prodotto); a distanza 5/6 ore e comunque a supporto asciutto applicare la seconda mano diluita con 30-35% di acqua sul peso.

ATTREZZI PER L'APPLICAZIONE:

Pennello, rullo, airless.

CONFEZIONI DI VENDITA:

Fustini in plastica da lt. 14, lt. 4.

CONSIGLI E PRECAUZIONI:

-Lavare gli attrezzi con acqua dopo l'uso.- Usare in luogo ben ventilato.- Non applicare a temperature dell'aria e del supporto inferiori a 8°C ed assicurarsi che tale minimo non scenda per tutto il tempo necessario per l'asciugamento. - Conservare il prodotto confezionato al riparo dal gelo. - Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso.-



SCHEDA TECNICA

emissione: marzo 2005 ultima revisione: febbraio 2010

pagina 2

CARATTERISTICHE TECNICHE

ASPETTO: Opaco

COLORE Bianco

LEGANTE: Dispersione acrilica

VEICOLO STABILIZZANTE: Cellulosico

PIGMENTO: Biossido di titanio

CARICA: Carbonati di calcio, talco

PESO SPECIFICO: $1,62 \pm 0,02$

VISCOSITA' MEDIA: 10000 ± 300 mPa s viscosimetro

Brookfield (r.6 rpm 60 a 20°C)

RESIDUO SECCO: 72% +/- 1%

SPESSORE DEL FILM: 50 micron circa per mano

LAVABILITA': superiore a 3.000 cicli di abrasione ad umido

(prova effettuata con metodo ASTM)

TEMPERATURA MINIMA

DI FILMAZIONE: 5° C al 60% U.R.

ESSICCAZIONE A 20°C U.R. 50%: al tatto dopo 1-2 ore

in profondità dopo 24 ore

SOVRAVERNICIATURA: dopo 6-8 ore

DILUIZIONE: con acqua al 30 – 40 % in peso

(450-650 gr. di acqua per ogni Litro di pittura) (300-400 gr. di acqua per ogni Kg. di pittura)

CONTENUTO COMPOSTI

ORGANICI VOLATILI (COV): valore limite UE di COV (Direttiva

2004/42/CE) per Pitture per interni (Cat.A/a):75 gr./lt (2007), 30 gr./lt. (2010). J300 contiene al massimo 30 gr./lt di Cov.

RESA TEORICA: fino a 14 mq per litro, per ogni passata,

a seconda dell'assorbimento del supporto

da trattare