

## CHOLORA

**Idropittura lavabile idrorepellente acrilica per interni ed esterni**

### **GENERALITA':**

Idropittura murale lavabile idrorepellente per interni ed esterni caratterizzata da:

- ASPETTO OPACO
- ALTO POTERE COPRENTE
- ALTO PUNTO DI BIANCO
- ALTA TENUTA ALLO SFREGAMENTO A UMIDO
- BUONA IDROREPELLENZA
- BUONA TRASPIRABILITA'
- INALTERABILITA'
- ATOSSICITA'
- FACILITA' DI APPLICAZIONE.

### **CAMPI D'IMPIEGO:**

Decorazione di superfici murali interne ed esterne con moderata esposizione agli agenti atmosferici (come sottobalconi e interni di porticati) 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 5 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 5 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 Detergente Antimuffa Miconet (vedi relativa scheda tecnica).

### **APPLICAZIONE:**

A supporto pretrattato e perfettamente asciutto applicare la prima "mano" di idropittura 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.-

### CARATTERISTICHE TECNICHE

ASPETTO:	Opaco
COLORE	Bianco
LEGANTE:	Dispersione acrilica
VEICOLO STABILIZZANTE:	Cellulosico
PIGMENTO:	Biossido di titanio
CARICA:	Carbonati di calcio, talco
PESO SPECIFICO:	1,58 ± 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): 30 gr./lt. (2010). Cholora contiene al massimo 30 gr./lt di Cov.
RESA TEORICA:	fino a 12-14 mq per litro, per ogni passata, a seconda dell'assorbimento del supporto da trattare