



## SCHEMA TECNICA

### OPAKA

Lavabile opaca mascherante



#### 1. QUALITA' TECNICHE

**OPAKA** Idropittura lavabile acrilica per interno formulata con polimeri di ultima generazione. Possiede un ottimo punto di bianco, copertura, permeabilità al vapore, alta resa e facilità di applicazione. La buona opacità del prodotto rende la superficie pitturata molto omogenea e mascherante nei confronti di piccole irregolarità del supporto.

#### 2. CAMPI D'IMPIEGO

Si applica su intonaci tradizionali vecchi e nuovi. Su supporti particolarmente sfarinanti e incoerenti o assorbenti è consigliabile applicare prima una mano di fissativo acrilico TWENTE ACRYL opportunamente diluito.

#### 4. PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Su muri interni accuratamente preparati e asciutti privi di sporco e da contaminazioni batteriche, in quest'ultimo caso prevedere un ciclo risanante. Presenta facilità d'applicazione, buona copertura e resa.

#### 5. Applicazione

A pennello, rullo o spruzzo con temperature superiori a + 5°C. Diluire la prima mano al 30/40% in peso con acqua e la seconda al 30%. Tra una mano e l'altra attendere 6-8 ore. Ove necessario applicare prima una mano di fissativo TWENTE ACRYL opportunamente diluito con acqua.

#### 6. CARATTERISTICHE TECNICHE PER L'APPLICAZIONE

DILUZIONE:	Prima mano con 30/40 % di acqua potabile Seconda mano con 30 % di acqua potabile
STRUMENTI D'IMPIEGO:	Pennello, Rullo o Spruzzo
RIVERNICIBILITA'	6-8 Ore
TEMPERATURA D' APPLICAZIONE:	+5°C ÷ +35°C (con umidità relativa non superiore a 80%)
TEMPO D' ESSICAZIONE AL TATTO:	1 ÷ 1,30 h (temperatura=20°C con umidità relativa a 75%)
TEMPO DI ESSICAZIONE TOTALE:	4 giorni (temperatura = 20°C con umidità relativa a 75%)
FISSATIVI:	TWENTE ACRYL
PULIZIA ATTREZZI:	Acqua
RESA:	6-8 mq/lit per mano

#### 7. CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

COMPOSIZIONE:	Resine acriliche in dispersione acquosa con pigmenti organici, inorganici e speciali additivi atti a facilitare l'applicazione.
CARATTERISTICHE	Lavabilità ad umido classe 2
PESO SPECIFICO:	1.35 kg/lit
VISCOSITA':	Media
TEMPERATURE DI STOCCAGGIO:	+5 °C / +35°C. Teme il gelo
REAZIONE AL FUOCO:	Negativa se il prodotto è applicato su fondi ininfiammabili; materiale all'acqua con spessore inferiore a 0,600 mm secchi
COLORI:	Bianco
CONFEZIONI:	Lt.14 – LT.4
Limite di emissione di Composti Organici Volatili (COV), secondo Direttiva 2004/42/CE:	Categoria A/a Tipo BA Valore limite UE max per questo prodotto: dal 01/01/2007= 75g/l dal 01/01/2010= 30g/l OPAKA: Contiene al massimo 10 g/l di VOC

#### DATI TOSSICOLOGICI

Il prodotto è esente da metalli pesanti quali cromo o piombo. Non contiene solventi tossici, aromatici, clorurati. Non si verificano polimerizzazioni pericolose. Il prodotto costituisce sostanza non pericolosa se utilizzato in modo tecnicamente idoneo. Si suggeriscono le normali cautele previste per la manipolazione delle pitture a base acquosa. Per lo stoccaggio e la movimentazione non sono previsti particolari accorgimenti; i contenitori, i residui ed eventuali spargimenti, raccolti utilizzando materiali assorbenti inerti quali: sabbia, terra, ecc., vanno smaltiti in conformità alle disposizioni nazionali o regionali vigenti. Il trasporto deve avvenire in osservanza degli accordi Internazionali.