



## EXTRA BIANCA

PITTURA TRASPIRANTE PER INTERNI DI OTTIMA QUALITÀ

### CARATTERISTICHE ED IMPIEGHI

**EXTRA BIANCA** è una pittura traspirante per interni adatta esclusivamente per ambienti interni dove siano richieste solo esigenze di economicità della tinteggiatura. (Cucine, bagni, scantinati, ecc.)

**EXTRA BIANCA** ha buona applicabilità, non spolvera ed è traspirante al vapore acqueo.

**EXTRA BIANCA** ha un basso contenuto di solventi organici volatili (VOC) e rispetta la normativa 2004/42/CE (D.Lgs. n.161 del 27 marzo 2006).

### MODALITÀ DI APPLICAZIONE

#### Preparazione del supporto

Normalmente la tempera viene applicata su supporti che non necessitano di alcuna preparazione al di fuori di una buona spolveratura.

- ✓ Gli intonaci cementizi, calcestruzzi nuovi e puliti (solo per interni) non richiedono normalmente alcuna preparazione.
- ✓ I fondi in gesso o cartongesso devono essere isolati con Fix Step adeguatamente diluito.

#### Applicazione e diluizioni

**EXTRA BIANCA** si applica a pennello o rullo, spruzzatrici ad aria o Airless. Diluire il prodotto con circa 30% di acqua a seconda dell'utensile impiegato.

Evitare di applicare in giorni molto caldi o con alta umidità dell'aria. Gli intonaci nuovi devono essere lasciati stagionare per almeno 4-6 settimane. Anche i ripristini devono essere lasciati maturare perfettamente.

A fine lavoro pulire gli attrezzi con acqua.

Condizioni dell'ambiente e del supporto:

- ✓ Temperatura dell'ambiente: min. 10°C / max 35°C;
- ✓ Umidità Relativa dell'ambiente: < 80%;
- ✓ Temperatura del supporto : min 5°C / max 40°C



AMPIA TRASPIRAZIONE

RISPETTA L'AMBIENTE



**RESA** Intonaco civile, calcestruzzi: circa 4-5 mq per litro.

**COLORI** Bianco

**IMBALLI** Latte in plastica da lt. 14

**CONSERVAZIONE** **EXTRA BIANCA** deve essere stoccata nei contenitori originali ben chiusi ed è stabile per almeno 12 mesi, purché mantenuto in locali con temperatura non inferiore a +5°C e non superiore a +40°C. Il prodotto teme il gelo.

**CARATTERISTICHE DI IDENTIFICAZIONE**

- ✓ Massa Volumica Umida: 1,60 Kg/dm<sup>3</sup>.
- ✓ Viscosità Brookfield: da 20.000 a 25.000 cps
- ✓ Estratto secco a 120 gradi C.: 68 ± 2%
- ✓ PH: circa 8
- ✓ Tipo legante: polimero vinilico in dispersione acquosa.
- ✓ Pigmenti: Biossido di titanio rutilo
- ✓ Inerti e Riempitivi: carbonato di calcio
- ✓ Diluente: acqua

Per quanto attiene la valutazione dei dati tossicologici si rimanda alla scheda di sicurezza.

Nota di responsabilità

I consigli e le indicazioni di questa scheda tecnica sono forniti in base alla nostra esperienza, ma non possono impegnare la nostra responsabilità.

Il nostro servizio tecnico è a disposizione per fornire tutte le ulteriori notizie necessarie