



## Scheda tecnica

# IDROPITTURA SUPERTEMPERA

**Confezioni** 2,5 – 5 -15 litri

### Caratteristiche del prodotto e modo d'impiego

**Idropittura murale ad altissima traspirabilità, copertura, punto di bianco per interni opaca, a bassissimo contenuto di C.O.V.**

### Sistemi di applicazione

**Applicazione** Pennello, rullo, spruzzo ed airless.

**Diluizione** 30 - 40% a pennello e spruzzo in funzione dell'assorbimento del supporto.  
30 - 35% a rullo in funzione dell'assorbimento del supporto.

### Sistemi di applicazione

#### A) Intonaci nuovi e vecchi pitturati a calce:

- Pulire accuratamente il supporto e rimuovere l'eventuale sporco o incoerenze mediante spazzolatura o carteggiatura;
- Applicare due mani di **SUPERTEMPERA**, diluite con acqua secondo le modalità sopra riportate.

#### B) Intonaci molto assorbenti o degradati:

- Carteggiare accuratamente o spazzolare, rimuovendo eventuali vecchie mani di pittura non aderenti;
- Applicare una prima mano a pennello di **SUPERTEMPERA**, additivato del 10% in volume con **FISSATIVO VINILICO PERSEO** e diluito all'80% in volume con acqua.
- Applicare due mani di **SUPERTEMPERA**, diluite con acqua secondo le modalità sopra riportate.

**Pulizia degli attrezzi** Con acqua subito dopo l'uso.



## Caratteristiche del prodotto

**Composizione** A base di copoolomeri vinilici in emulsione acquosa, cariche micronizzate, a basso contenuto di coosolventi.

**Peso specifico medio** 1,70 - 1,75 Kg/l

**Essiccazione** 4 - 5 ore

**Condizioni di impiego**

Temperatura dell'aria:	+5 : +35 °C
Temperatura della superficie:	+5 : +40 °C
Temperatura del prodotto:	+10 : +30 °C
Umidità relativa max:	85%

La temperatura del supporto deve essere superiore di almeno 3 °C rispetto alla temperatura di condensazione. Non applicare in condizioni climatiche avverse. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, è richiesto un continuo ricambio d'aria in modo da favorire sia l'asciugamento del prodotto che la fuoriuscita dei vapori, così che non condensino sulla superficie.

**Sovrapplicazione** 4 - 5 ore in funzione delle caratteristiche del supporto e delle condizioni ambientali.

**Resa** 5 - 10 mq/l per mano del prodotto in funzione dell'assorbimento e della ruvidità del supporto.

**Conservazione** In confezioni ben chiuse ed al riparo dal gelo ad una temperatura tra +5 e + 35°C.

**Grado di trasmissione del vapore acqueo\*** 4.673,15 g/mq/d (norma UNI-EN 1062-1:2005).

**Classe\*** **V1 alta permeabilità** (norma UNI-EN 1062-1:2005)

**Colore** Bianco

**Aspetto del film** Opaco

**Altre proprietà**

- Ottima adesione.
- Grande traspirabilità.
- Non filmogena.

Tutte le informazioni tecniche qui contenute hanno carattere indicativo.

Per informazioni più dettagliate si prega di consultare il nostro servizio di Assistenza Tecnica.

**Le suddette nozioni tecniche riguardanti l'applicazione e l'uso corretto dei prodotti non significano, da parte di DI MANNO EDIL COLORE s.r.l. assunzione di responsabilità per l'uso e l'applicazione dei prodotti stessi. Data l'imprevedibile variabilità delle condizioni di impiego, l'APPLICATORE è tenuto a verificare con prove dirette l'impiego del prodotto nelle proprie condizioni.**