

## **TEMPERA NORMALE IDROPITTURA TRASPIRANTE PER INTERNI**

### **CARATTERISTICHE GENERALI**

E' un'idropittura traspirante per interni appositamente formulata per la protezione e la tinteggiatura di supporti interni di abitazioni civili e ambienti industriali. Il prodotto conserva per lungo tempo l'aspetto originale del supporto ed esplica inoltre un effetto igienizzante, migliorando il confort abitativo.

L'idropittura è dotata inoltre di buon potere coprente, elevata traspirabilità e facilità di applicazione.

### **IMPIEGHI**

Applicabile su:

- intonaci nuovi e vecchi.
- Superfici in calcestruzzo.
- Superfici in gesso e cartongesso.
- Vecchie pitture e rivestimenti di natura organica o minerale, asciutti, compatti, assorbenti e coesi.
- Supporti di varia natura minerale purchè assorbenti.
- Le superfici vanno sempre adeguatamente preparate seguendo le indicazioni della preparazione del supporto

### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

- Natura del Legante: copolimero vinilversatico in emulsione;
- Essiccazione (a 25°C e 65% di U.R.): al tatto in 30 min.; sovraverniciabile dopo circa 4 ore.
- Brillantezza: opaco

### **PREPARAZIONE DEL SUPPORTO**

Superfici murali:

- Accertarsi che il supporto sia ben asciutto e maturato altrimenti provvedere al rifacimento e al consolidamento del supporto.
- In presenza di muffe trattare con Soluzione Igienizzante.
- Rimuovere, spazzolando le parti sfoglianti di vecchie pitture. Eliminare completamente eventuali strati elevati di vecchie pitture.
- Asportare i depositi di polvere, smog ed altro, mediante spazzolatura.
- Livellare le irregolarità del supporto e trattare i buchi, screpolature, crepe ed avvallamenti con stucco e sigillare le fessurazioni con sigillanti adeguati.
- Procedere all'applicazione con l'idropittura per interni secondo le indicazioni per l'applicazione.

## **TEMPERA NORMALE IDROPITTURA TRASPIRANTE PER INTERNI**

### **MODALITA' DI APPLICAZIONE**

Condizioni ambientali e del supporto:

Temperatura dell'ambiente: Min. +5°C/Max.+35°C

Umidità relativa all'ambiente: <75%

Temperatura del supporto: Min.+5°C/ Max.+35°C

Umidità del supporto:< 10%

Attrezzi: pennello,rullo,spruzzo,airless.

Nr. Strati: il prodotto va applicato in almeno 2 strati.

Diluizione: primo strato al 40-50% con acqua, strati successivi al 20-30%.

Nelle applicazioni con airless la diluizione varia secondo la pressione di esercizio utilizzata.

La pulizia degli attrezzi va effettuata subito con acqua.

Resa indicativa: 7-8 mq/l per strato e si riferisce alle applicazioni in condizioni del supporto normali

-

.

### **CONDIZIONI DI STOCCAGGIO**

Temperatura massima di conservazione: +30°C.

Temperatura minima di conservazione: +5°C.

Stabilità nei contenitori originali non aperti ed in condizioni di temperatura adeguate: 2 anni.

### **INDICAZIONI DI SICUREZZA**

Cat. A: pitture opache per pareti e soffitti interni (base Acqua): 75 g/l (2007) / 30 g/l (2010)

TEMPERA NORMALE Contiene max: 30 g/l VOC

Il prodotto non richiede etichettatura ai sensi del D.L. 285 del 16/7/98 e successive modifiche ed aggiornamenti.

Usare il prodotto secondo le vigenti Norme d'igiene e sicurezza; dopo l'uso non disperdere i contenitori nell'ambiente, lasciare bene essiccare i residui e trattarli come rifiuti speciali.

Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza.

