



## IDROPITTURA TRASPIRANTE INTERNO

### IDROPITTURA MURALE TRASPIRANTE INTERNO (Codice prodotto 86628 – 95740 - 95741)

#### DESCRIZIONE:

Idropittura murale traspirante per interni con ottime qualità per capacità di copertura e punto di bianco. Tixotropica e di facile applicazione. Grazie alla sua opacità e granulometria uniforme il supporto e maschera le imperfezioni del muro e copre le cavillature. La facilità di applicazione e le ottime peculiarità del prodotto garantiscono un ottimo risultato, sia per il professionista che per il fai da te.

#### CARATTERISTICHE PRINCIPALI :

Idropittura murale traspirante per interni ad alta opacità

- ottima traspirabilità e distensione;
  - forte resa e ottimo potere di copertura;
  - Opaca e buon punto di bianco;
  - permeabilità al vapore acqueo;
  - discreta resistenza all'abrasione
- Uso professionale e facile applicazione "fai da te"

#### CAMPI DI APPLICAZIONE

Indicata per cucine, bagni, bar, ristoranti, cantine e locali dove si hanno emissioni di vapore. Le proprietà antibatteriche vengono risaltate in ambienti a forte condensa

E' consigliato per qualsiasi supporto murale, intonaci civili, cartongesso, fibrocemento, pareti interne, carta da pareti e per qualsiasi supporto per il quale si ricerca un eccellente punto di bianco ed una ottima traspirabilità del muro.

**COLORE :** Bianco e per il "fai da te" colorate con coloranti concentrati

**CONFEZIONI :** E' venduto in contenitori 14 lt. – 5lt – 2.5 lt

#### IDROPITTURA MURALE TRASPIRANTE INTERNO

##### DATI PRINCIPALI A 20°C :

<b>Aspetto</b>	Opaco
<b>Composizione</b>	legante a base di resine copolimeri sintetici in emulsione
<b>Peso Specifico</b>	1,67 +/- 0,07 Kg./lt a 20 °C
<b>Viscosità Brookfield :</b>	19.000 +/- 2000 cps G6V10 a 20 °C
<b>% solido in volume</b>	70% +/- 2% p/p
<b>Permeabilità a vapore acqueo</b>	Alta 10795 – UNI EN ISO 7783-2 UNI
<b>Resistenza agli alcali</b>	Resistente agli alcali 10795 UNI
<b>Resistente al lavaggio</b>	Resistente al lavaggio > 1000 cicli Gadner UNI 10795 - 10560
<b>Presenza di sporco</b>	Media UNI 10792

##### CONDIZIONI DEL SUPPORTO :

La superficie murale deve essere sana, asciutta, ben aderente ed in assenza di vecchie pitture sfarfallate che vanno rimosse completamente. Esente di macchie di umidità, tracce di sporco e grasso. Le irregolarità del muro, crepe e eventuali spaccature dovranno essere eliminate e stuccate con STUCCO in polvere e/o pasta per interno. E' consigliato su supporti nuovi e/o con residui di vecchia pittura l'applicazione di LUCCIOA isolante Fissativo diluito secondo istruzioni e successive 2 mani di pittura.

##### ISTRUZIONI PER L'USO :

**Miscelazione:** Miscelare accuratamente prima dell'applicazione

**Applicazione:** A pennello, a rullo, a spruzzo in due mani intervallate da 24 ore

**Diluyente:** Acqua potabile

**Volume Diluyente:** Dal 20% al 30% in prima mano – 20-40% in seconda mano fino a viscosità opportuna

**Consumo teorico:** 9 – 12 mq/lt per mano  
4 – 6 mq/lt finito

In base al supporto ed al tipo di applicazione

**Tempo essicazione:** 2-3 ore al tatto - 12 ore in profondità e 12-24 ore per ricopertura a 20°C e 65% di umidità

**VOC:** al massimo 10 gr/lt

#### Ferritalia Headquarters

Via Longhin, 71 - 35129 - Padova

Tel. +39 049-8076244 - +39 049 8076018 - FAX - 049 8071259

P.IVA 01512090281 - C.F. 00282570357

email: info@ferritalia.it

MAURER



## SCHEDA TECNICA

### Ferritalia Headquarters

Via Longhin, 71 - 35129 - Padova

Tel. +39 049-8076244 - +39 049 8076018 - FAX - 049 8071259

P.IVA 01512090281 - C.F. 00282570357

email: [info@ferritalia.it](mailto:info@ferritalia.it)