

**Mr**  
paint  
colour your life

# BASIC

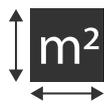
## IDROPITTURA TRASPIRANTE



Idropittura traspirante, **per uso interno**. Dotata di buona copertura e facile stesura che permette la realizzazione di cicli di finitura economici.

Per le suddette caratteristiche anche in presenza di umidità non dà adito a fenomeni di fessurazioni e sfogliamento.

- **Buona traspirabilità e copertura**
- **Indicata principalmente per la tinteggiatura di edifici industriali**
- **Effetto opaco non filmogeno**
- **Uso interno**



**RESA:**  
4 - 5 m<sup>2</sup>/L. lavoro finito (2 mani)



**CONFEZIONI:**  
14 L.



**DILUIZIONE:**  
Diluire con acqua 20/30%



**VOC:**  
Max. 30 g/l (2010)



**BANCALE:**  
33 confezioni da 14 L.



**APPLICAZIONE:**  
Rullo, pennello

### INDICAZIONI DI IMPIEGO

Indicata per l'applicazione su soffitti di abitazioni private o luoghi pubblici e interni di fabbricati industriali ai quali si voglia conferire una buona traspirabilità e copertura.

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

**Intonaci nuovi:** attendere la totale stagionatura almeno 28 giorni, spazzolare per rimuovere eventuali incoerenze della superficie e se necessario rasarle con dello stucco. Se necessario applicare preventivamente una mano di fissativo acrilico FIX ACRYL per consolidare la superficie, su supporti difficili o come uniformante di assorbimento nel caso di finiture colorate.

**Intonaci da ripristinare:** preparare opportunamente il supporto, eliminando, residui di vecchie pitture poco aderenti, tracce di sporco, muffe. Se necessario rasare eventuali incoerenze con dello stucco. Se necessario applicare preventivamente una mano di fissativo acrilico FIX ACRYL per consolidare la superficie, su supporti difficili o come uniformante di assorbimento nel caso di finiture colorate. In presenza di alghe o muffe pretrattare la superficie con soluzione biocida tipo MUFFA FINISH.

**Mr**  
paint  
colour your life

#### Nota di responsabilità

I dati e le descrizioni riportate in questa scheda sono il risultato di nostre prove, esperienze e conoscenze tecniche. Non possiamo assumerci alcuna responsabilità in senso generale, dal momento che gli usi dei prodotti e le modalità di applicazione sono al di fuori del ns. controllo. Possiamo garantire esclusivamente la qualità all'origine. Si consiglia di verificare sempre l'effettiva idoneità del prodotto al singolo caso applicativo.

Edizione N° 4 /Revisione 2020

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di legante:	Copolimeri sintetici in emulsione
Colore:	Bianco
Aspetto:	Tixotropico
Aspetto del film:	Opaco
Peso specifico:	Kg/l 1,600 ± 0,04
VOC:	< 30 (Direttiva 2004/42/CE) - (cat. A/a/BA) Max. 30 g/l (2010)
Resa:	4 - 5 mq/l lavoro finito (2 mani)

## INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE

Evitare l'applicazione in presenza di condensa superficiale.

Temperatura dell' ambiente: minima + 5 °C – massima +35 °C

Temperature del supporto: minima + 5 °C – massima +35°C

Il prodotto può essere applicato:

A pennello o rullo: diluire con acqua 20/30%

Pulizia attrezzi: subito dopo l'uso lavare con acqua.

## ESSICCAZIONE O INDURIMENTO A 20°C E 65 % U.R. ( umidità relativa)

Tempo di essiccazione al tatto:	1 h
Tempo di essiccazione apparente completo:	4 - 6 h
Sovraverniciabilità:	6 - 8 h

## CONFEZIONI

14 L

## STOCCAGGIO

Il prodotto deve essere stoccato 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.

Teme il gelo

## INDICAZIONI DI SICUREZZA

Ai sensi della Direttiva 67/548/CEE, 1999/45/CE e/o del Regolamento 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti, il prodotto non è etichettato. Per tutte le informazioni relative alla manipolazione del prodotto, nonché al suo corretto smaltimento, si prega di fare riferimento alla Scheda di Sicurezza.