

# MANTI PRIMER FIX

## Fissativo



### CARATTERISTICHE

**Confezione:** 10 lt

**Aspetto:** Liquido bianco latte, dispersione omogenea

**Ph:** 7,5 – 8,5

**Densità** (a 23 °C): 1,01 – 1,03 g/cm<sup>3</sup>

**Tempo di asciugatura:** min. 2 ore\*

**Resa** (in caso di diluizione 1:5): 150 – 180 m<sup>2</sup>/confezione

*\* Il tempo di asciugatura può essere prolungato di diverse ore a causa dell'elevata umidità dell'ambiente di applicazione!*

<b>Composizione</b>	A base silossanica, leganti in dispersione acquosa, acqua, additivi (richiede diluizione)
<b>Generalità</b>	Il MANTI Primer Fix è un fissativo concentrato a base d'acqua, privo di solventi, a strato sottile, che realizza una stabilitura che favorisce l'adesione. Può essere utilizzato come collante su svariate superfici assorbenti in interni ed esterni (cartongesso, intonaco, mattoni, piastrelle, calcestruzzo, ecc.). Aumenta la resistenza della superficie assorbente aderendo a pitture e intonaci di diverse tipologie. È traspirante e permeabile al vapore, bilancia i diversi effetti assorbenti delle superfici e previene eventuali macchie.
<b>Utilizzo</b>	Per il fissaggio profondo di materiali porosi, inorganici, per l'incollaggio di intonaci minerali, malte, gesso e cemento, calcestruzzo, mattoni e pietre naturali. E' un prodotto ecologico e non genera rifiuti pericolosi
<b>Conservazione</b>	Conservare in imballaggi chiusi a una temperatura compresa tra +5 e + 25 ° C in un luogo ben ventilato, fresco e asciutto. Evitare il calore, la luce solare diretta. Pericolo di gelo! In caso di confezione integra, il produttore garantisce una durata di 2 anni dalla data di produzione.
<b>Preparazione del supporto</b>	Il supporto deve essere asciutto, privo di polvere, pulito, privo di oli, grassi e altre impurità. Ispezionare il supporto, pulirlo se necessario, rimuovere eventuali distacchi e ripristinare le parti ammalorate. Le cavità o le crepe della superficie più grandi devono essere rimosse mediante intonacatura e rappezzo in più strati. Dopo l'asciugatura, correggere eventuali difetti di incollaggio o rappezzo mediante carteggiatura.
<b>Preparazione del prodotto</b>	Il concentrato deve essere diluito fino a 1: 5 con acqua di rubinetto pulita, a seconda dell'assorbimento del supporto. Mescolare accuratamente il contenuto della latta con una sufficiente quantità di acqua in un contenitore adatto e pulito.

### Applicazione

Il concentrato può essere applicato a pennello, rullo e spruzzo. Il tempo di asciugatura della superficie è generalmente da 2 a 4 ore, a seconda del supporto e delle condizioni meteorologiche. Non lavorare all'aperto con temperature inferiori a + 5 ° C, sotto la pioggia o sotto il sole cocente!

### Pulizia degli strumenti dopo l'uso

Con acqua

### Classificazione di pericolo

Non pericoloso per la salute e l'ambiente. Indossare dispositivi di protezione individuale come specificato nella scheda di dati di sicurezza

### Valori limite EU (A/h)

30 g/l (2010). Il prodotto contiene un massimo di 30 g/l VOC

### Consigli precauzionali

P102 Tenere lontano dalla portata dei bambini  
P501 Smaltire il contenuto / contenitore in conformità con tutte le normative locali, nazionali e internazionali.

### Elementi a completamento dell'etichetta

EUH208 Contiene: 1,2-Benzotiazol-3(2H)-on,zink-pyrrithione and reaction mass of: 5-chloro-2- methyl-4-isothiazolin-3-one and 2-methyl-2H - isothiazol-3-one 3:1 ratio. Potrebbe produrre una reazione allergica  
EUH210 Scheda di sicurezza disponibile su richiesta

### Istruzioni di sicurezza

Non infiammabile.  
Pericolo di gelo

### Data di produzione

Indicata sulla confezione

### Garanzia e test di qualità

Il primo test di classificazione del prodotto è stata eseguito dal Dipartimento KERMI del Laboratorio Centrale di ÉMI TÜV SÜD Kft. secondo lo standard MSZ EN 1062-1: 2007. Protocollo n. : R-1274859-M.

### Produttore

Muszer Automatika Kft

