



MANTI PRIMER FIX Fissativo

Composizione	Leganti in dispersione acquosa, acqua, additivi (richiede diluizione)
Generalità	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.
Utilizzo	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
Conservazione	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.
Preparazione del supporto	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.
Preparazione del prodotto	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.

Caratteristiche

Confezione	10 lt
Resa	6 -8 m ² / lt
Aspetto	Liquido bianco latte, dispersione omogenea
pH	7,5 – 8,5
Densità (a 23 °C)	1,01 – 1,03 g/cm ³
Tempo di asciugatura	min. 2 ore*
Resa (in caso di diluizione 1:5)	6 – 8 m ² /lt

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



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-pyriothione 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

