



# TIM®

## PROTETTIVO IDROREPELENTE ANTIMACCHIA PER MATERIALI LAPIDEI



### Guida per l'utente

#### DESCRIZIONE:

Emulsione silossanica.

#### CAMPI D'IMPIEGO:

Per il trattamento anti-umidità e antimacchia dei materiali lapidei assorbenti: cotto, laterizio, pietra naturale ad elevato assorbimento, cemento, intonaco minerale in interno ed esterno.

#### PRESTAZIONI:

TIM è un protettivo per il trattamento idro-oleorepellente e antimacchia di materiali lapidei assorbenti: cotto, pietra naturale assorbente, cemento, intonaco minerale.

#### TIM:

- è un prodotto in base acqua, inodore, non pericoloso e di facile utilizzo;
- si può applicare su superfici sia interne che esterne;
- elimina o riduce drasticamente l'assorbimento dell'acqua e dei liquidi, delle sostanze grasse e degli oli nel materiale e contrasta la formazione di efflorescenze saline, croste, patine, alghe, ecc);
- ha un'elevata inerzia chimica e resistenza agli agenti atmosferici e al calpestio;
- non crea film sulla superficie e non altera l'aspetto del materiale;
- mantiene la permeabilità originaria al vapore acqueo, traspirante.

Si consiglia, sui materiali molto assorbenti, l'applicazione del prodotto TIM (diluito al 50% in acqua) nelle fasi precedenti alla posa o alla stuccatura del materiale, in modo da proteggere il materiale assorbente, facilitare e velocizzare le successive fasi di posa e pulizia.

#### ISTRUZIONI PER L'USO:

Applicare su superfici assorbenti pulite e asciutte non trattate.

- Agitare prima dell'uso;
- Può essere applicato distribuendo il prodotto in modo omogeneo a pennello, panno in microfibra, spugna o vello spandicera bagnando omogeneamente la superficie da trattare e seguendo l'assorbimento del materiale;
- In caso di materiali poco assorbenti si consiglia di ridistribuire sulla superficie eventuali eccessi di prodotto sul materiale durante la fase di asciugatura;
- In caso di materiali molto assorbenti, l'applicazione di una eventuale seconda mano deve essere effettuata appena la prima è stata assorbita e senza aspettare che asciughi (bagnato su bagnato);
- Normalmente asciuga in 8-12 ore in funzione dell'aerazione.

Si applica a saturazione del materiale:

- 1 mano: su materiali a medio assorbimento;
- 2 mani: su materiali ad elevato assorbimento.

#### PRECAUZIONI:

- TIM non esplica funzioni filmogene di sigillante impermeabilizzante. Pertanto non può essere utilizzato per impermeabilizzare i materiali sottoposti a battente d'acqua > 10 cm (es. piscine, vasche, ecc);
- non applicare su superfici troppo calde;
- evitare che le superfici appena trattate siano bagnate dalla pioggia per circa 12 ore o più;
- il prodotto non può evitare il degrado (es. sfogliature, scagliature, fratturazioni) di materiali utilizzati impropriamente all'esterno; pertanto si consiglia, prima di applicare il prodotto, di accertarsi delle condizioni di posa del materiale (es. sottofondi senza ristagno di umidità, adeguate pendenze delle superfici, lesioni, giunti di dilatazione, ecc.);
- TIM non può essere utilizzato per far diventare ingelivi i materiali poco resistenti al ciclo gelo/disgelo; accertarsi pertanto dell'idoneità del materiale per il suo impiego all'esterno.

#### NOTE:

Le nostre indicazioni si basano sulle conoscenze attuali della ricerca ed hanno lo scopo di dare le migliori indicazioni all'acquirente-utilizzatore. Comunque tali indicazioni richiedono esami e prove preliminari ai campi di utilizzazione, ai tipi di materiali presenti ed alle varie condizioni di applicazione. L'utilizzatore decide in autonomia sull'idoneità e sul campo d'impiego. MARBEC Srl non si assume nessuna responsabilità nell'uso scorretto dei suoi prodotti. Rev4-Ver050422

#### AVVERTENZE:

Il prodotto non è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti).

Rev4-Ver050422

#### CONFEZIONE:

- 1 lt Flacone di plastica scatola 6 pz;
- 5 lt Tanica di plastica scatola 4 pz;
- 20 lt tanica di plastica.

#### RESA:

In funzione dell'assorbimento dei materiali.

- su materiale poco assorbente 1 lt / 8 – 12 mq;
- su materiale molto assorbente 1 lt / 4 – 8 mq.

#### DATI TECNICI:

- Stato fisico: liquido bianco
- Peso specifico (g/cm<sup>3</sup>): 1,00
- pH: 7-8
- Punto di fiamma (ASTM): non infiammabile
- Solubilità in acqua: miscibile in acqua
- Tempo di essiccazione: 8-12 ore (in ambienti ventilati)
- Tempo di consolidamento: 48 ore.

#### STOCCAGGIO:

Conservare il prodotto ben chiuso a temperature comprese tra 0°C e +30°C e non esposto per lungo tempo ai raggi solari. Il prodotto così conservato ha una vita utile di 2 anni.

MARBEC SRL

Via Croce Rossa 51  
51037 - Montale PT  
Italia

ASSISTENZA CLIENTI

Tel +39 0573959848  
Whatsapp +39 3348578502  
Email [contatti@marbec.it](mailto:contatti@marbec.it)