

# ANTISLIP M

**Trattamento antiscivolo per marmo a base acqua**  
**Water based antislip treatment for marble .**

## Descrizione / Description :

ANTISLIP M è un trattamento antiscivolo a base acqua, specifico per le superfici in marmo. Grazie all'azione sinergica di una componente acida ed una a base di nano-silici, agisce in modo rapido su tutti i marmi. Il prodotto è di facile utilizzo e con tempi di esecuzione molto brevi.

ANTISLIP M is a water based anti-slip treatment for marble. Thanks to the synergistic action of an acid component and a nano-silica base, it acts quickly on all marbles. The product is easy to use and with short execution times.

## Istruzioni d'uso / Instructions for use :

Stendere omogeneamente il prodotto con uno straccio o un pennello sulla superficie da trattare asciutta e pulita.

Lasciare agire il trattamento da 1 a 5 minuti\* e poi risciacquare abbondantemente con acqua pulita.

Se non si ottiene il risultato desiderato, ripetere l'applicazione una seconda volta.

\*Ogni marmo reagisce in modo diverso e secondo tempistiche che possono dipendere anche dalla finitura del marmo.

Per esempio una superficie lucida potrebbe necessitare un tempo di contatto minore, nel caso si voglia ottenere un leggero effetto anti-slip rispettando il più possibile il gloss del materiale

In alcuni casi il prodotto potrebbe causare una diminuzione del lucido, per cui quando una superficie viene trattata per la prima volta è bene valutarne l'effetto su un campione o su un angolo nascosto.

E' un trattamento irreversibile

Chiudere il contenitore dopo l'uso.

Apply the product using a cloth or a brush on a clean and dry surface.

Let the treatment work from 1 to 5 minutes\* and then rinse well with clean water.

If necessary, repeat the application twice.

\*Each marble reacts differently and according to timing that may also depend on the finish of the marble.

For exemple a shiny surface may require a shorter contact time, in case you want to obtain a slight anti-slip effect respecting the gloss of the material as much as possible

In some cases the treated surface could loose its brightness, therefore when a surface is treated for the first time, we suggest to test the product on a small hidden part to check the final effect.

It is an irreversible treatment

After usage, close the tins/cans



SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA SHEET 09/06/2020 rev 08

TENAX SPA VIA I° MAGGIO 226 – 37020 VOLARGNE (VR) ITALY P. +39 045 6887593 F. +39 045 6862456 [tenax@tenax.it](mailto:tenax@tenax.it) [www.tenax.it](http://www.tenax.it)

#### Dati tecnici

DENSITÀ a 25°C gr/cm<sup>3</sup>: 1.080  
pH: 1.5- 3  
ASPETTO: liquido limpido  
STABILITÀ IN MAGAZZINO: 2 anni.

#### Technical data

DENSITY at 25°C gr/ml: 1.080  
pH: 1.5- 3  
ASPECT: limpid liquid  
SHELF LIFE: 2 years.

#### Tempo di Stoccaggio / Shelf life

Nelle normali condizioni di uso e lavoro, il prodotto ben conservato, viene garantito 2 anni.  
The product will last at least 2 years, in normal conditions , below 30°C .

#### Misure di sicurezza / Safety rules

È un prodotto chimico. Prima dell'utilizzo si raccomanda di leggere la scheda di sicurezza e le note riportate sui barattoli/fusti.  
It is a chemical product. Please read the safety data sheet before usage and the rules written on the label on the tins/drums.

*Tenax è esonerata da ogni responsabilità e obbligazione per tutte le conseguenze dannose o comunque pregiudizievoli, anche nei confronti di terzi, che possono derivare dall'uso improprio del Prodotto da parte dell'acquirente o di terzi.*

*Tenax shall not be liable for any damages or otherwise detrimental consequences, including against third Parties, which may arise due to improper or erroneous use of the Product by the buyer or third parties*

La presente scheda tecnica è un documento informativo compilato in buona fede. Le informazioni in essa contenute sono basate su prove eseguite presso i nostri laboratori e sono corrette in base alle nostre esperienze, ma devono essere considerate alla stregua di dati indicativi a causa della natura del prodotto il cui comportamento è molto mutevole al variare anche minimo di condizioni al contorno (parametri ambientali, materiali con i quali viene a contatto, modalità di conservazione e invecchiamento, etc.). Pertanto le informazioni ivi contenute, pur basandosi sulle nostre migliori conoscenze, non costituiscono garanzia per l'utilizzatore, dato che l'applicazione, l'uso e la lavorazione dei nostri prodotti e del prodotto finale da parte del cliente sono al di fuori nostro controllo e quindi totalmente sotto la responsabilità del cliente. Confidiamo che le prove da noi eseguite possano esserVi di utile orientamento pur non potendo noi assumere alcuna responsabilità per quanto riguarda il risultato delle Vostre lavorazioni. E' compito e responsabilità dell'utilizzatore effettuare una fase preliminare di test del prodotto sulla specifica applicazione per valutarne l'idoneità all'impiego richiesto così come è suo obbligo verificare che l'utilizzo dei nostri prodotti sia conforme alle leggi, norme, disposizioni e brevetti vigenti. Queste informazioni non vanno intese come un'autorizzazione né intendono violare o incoraggiare la violazione di qualsiasi brevetto. I dati possono essere cambiati senza nessun preavviso e non sono da considerare legalmente rilevanti.

This Datasheet is an information document drawn up in good faith. The information herein is based on tests carried out in our labs and is correct on the basis of our experience, but must be considered only as indicative because of the nature of the product whose behaviour varies with the minimal change in the surrounding conditions (environmental parameters, materials it comes into contact with, storage and ageing methods, etc.) For this reason, the information herein, even if based on our best knowledge, is no guarantee for the user since the customer's application, use and processing of our products and of the final product are beyond our control and are therefore wholly the customer's responsibility. We trust the tests we carried out can be a useful indication, even if we cannot accept any responsibility with regard to the result of your processing. It is the user's responsibility and duty to perform preliminary tests on the specific application, to assess suitability to the required use as it is his/her duty to check that the use of our products complies with the current laws, regulations, provisions and patents. This information must not be considered as an authorization and is no encouragement to infringe any patent. The data can be changed without notice and must not be considered as legally meaningful.

