

# QUARTZ SHIELD

**Protettivo antimacchia a base acqua per superfici in quarzo**  
**Water based anti-stain protection for quartz surfaces**

## Descrizione / Description:

QUARTZ SHIELD è un prodotto a base acqua specifico per ottenere una protezione antimacchia delle superfici in agglomerato di quarzo. Protegge in profondità penetrando all'interno della porosità residua delle superfici, sia in versione lucida che opaca. E' facile da applicare e non forma film superficiali. Blocca l'assorbimento di sporco e liquidi macchianti.

*QUARTZ SHIELD is a specific product for the anti-stain protection of quartz surfaces. Deep protection, it penetrates inside the residual porosity of the material, both in glossy and matt version. Easy and quick to use, it does not form surface films and stops the absorption of dirt and staining liquids.*

## Istruzioni d'uso / Instructions for use

Prodotto pronto all'uso. Non è richiesta diluizione. Applicare il prodotto su superficie asciutta e pulita, usando un panno pulito e facendo movimenti circolari; lasciare assorbire per 1- 5 minuti ed infine, prima che la superficie sia asciutta, rimuovere tutti gli eccessi di prodotto non assorbito. Con temperature attorno ai 30°C si avrà una asciugatura rapida, in un minuto circa.

E' bene verificare l'effetto del trattamento, su un campione o su un angolo nascosto.

**Chiudere il contenitore dopo l'uso.**

*Ready to use product. No dilution is required. Apply the product on dry and clean surfaces with a clean cloth and making circular motions; let it adsorb for 1-5 minutes and then, before the surface is dry, remove the excess of not adsorbed product. With temperature around 30°C it will dry quickly, in one minute.*

*We suggest to test the product on a small hidden part for testing the effect.*

**After usage, close the tins/cans.**





SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA SHEET 06/07/2017 rev 02

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>: 0.980  
pH: 7  
ASPETTO: liquido giallo- rosso  
STABILITÀ IN MAGAZZINO: 2 anni.

#### Technical data

DENSITY at 25°C gr/ml: 0.980  
pH: 7  
ASPECT: yellow-red 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.

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica sono basate su prove eseguite presso i nostri laboratori e sono corrette in base alle nostre esperienze. Tali dati possono essere cambiati senza nessun preavviso e non sono da considerare legalmente rilevanti. È responsabilità del cliente verificare l'idoneità del prodotto prima dell'uso. È obbligo del cliente verificare che l'utilizzo del prodotto sia conforme alle leggi, norme e brevetti vigenti nel paese in uso.

The information included in the present technical data sheet are based on tests carried on in our laboratory and are correct, based on our experience. The present data can be changed without notice and shall not be considered legally relevant. It is under the responsibility of the customer to verify the suitability of the product before use. It is obligation of the customer to verify that the use of the product is done according to laws, legislation, patents of the customer's country.



Tenax Aderisce a parametri LEED ed è socio ordinario del Green Building Council d'Italia, che opera nell'ambito della progettazione e costruzione di edifici eco compatibili  
Tenax follows LEED's certification parameters and is an ordinary member of the "Italian Green Building Council", that verifies that a building project meets the highest green building and performance measures