

# CERA FLUIDA

Incrementa il lucido / Increase the polish effect

## Descrizione / Description

La cera fluida è una cera liquida molto concentrata. Si utilizza per incrementare la brillantezza di superfici lucide tipo, graniti, marmi, agglomerati e terrazzo o per ripristinare il lucido perso nel tempo.

L'applicazione porta un incremento di lucido da un minimo di 5-6 punti di gloss ad un massimo di 10-15.

La cera fluida è formulata con speciali cere bianche ed extra-pure sciolte in solventi che ne permettono una penetrazione elevata nei materiali trattati, così da renderne più duratura l'azione nel tempo. Il prodotto ha una buona durata all'esterno.

The cera fluida is wax in liquid form very concentrated. It is used for increase the polishing effect on onyxes, marble, natural stones, granite, agglomerates, terrazzo. Also It is used to restore the lost polishing effect.

The application may increase the polish from 5-6 to 10-15 point of gloss.

Cera fluida is a result of special waxes very pure and white, dissolved through solvents that allow a high penetration level on treated material leading to a long-lasting effect. It has a good life in outdoor condition.

## Istruzioni d'uso / Instructions for use

Il prodotto deve essere applicato su superfici completamente asciutte e pulite, la presenza di acqua o polvere può rendere il trattamento non omogeneo.

Il prodotto può essere applicato a pennello o preferibilmente con una spugna/panno facendo attenzione di applicare uno strato uniforme. Una volta applicato il prodotto attendere qualche minuto che il prodotto si secchi, poi ripulire strofinando la superficie dall'eccesso con un panno pulito. Se il prodotto non è secco la cera non dà l'effetto lucido.

Dopo lo strofinamento si otterrà l'immediato effetto di incremento di lucido.

Quando una superficie viene trattata per la prima volta, è bene valutarne l'effetto su un campione o su un angolo nascosto.

Con un litro si trattano circa 20-30 metri quadri di materiale. Il consumo dipende molto dalla porosità del materiale trattato.

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

The product must be evenly applied on dry and clean materials. The presence of water, dust or dirty matter may influence the result regarding the uniformity of the surface.

We suggest to spread the product using a sponge or cloth. Apply a uniform quantity on the surface. Let the wax dry in few minutes and clean very well the surfaces by a cleaned cloth. If the wax is not dried It will not shine after the removal.

The excess must be removed after the application. You will obtain an immediate effect.

when a surface is treated for the first time, we suggest to test the liquid wax on a small hidden part for testing the effect.

It Depends a lot from the stone. Normally with 1 liter is possible to treat 20-30 square meters of stone. The consume depends a lot from the porosity of the material.

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





SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA SHEET 28/06/2010 rev 00

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>: 0,9  
ASPETTO: liquido simile al latte  
PUNTO DI GELO : +5-10°C  
COLORE STANDARD: bianca/giallina

#### Technical data

DENSITY at 25°C gr/ml: 0.9  
ASPECT: milky liquid  
FREEZING POINT : +5-10°C  
STANDARD COLOUR: white/yellow

#### Tempo di Stoccaggio / Shelf life

Nelle normali condizioni di uso e lavoro, il prodotto ben conservato tra 18-25°C lontano da fonti di calore, umidità e luce diretta del sole viene garantito 2 anni.

The product will last at least 2 years in the normal condition between 18-25°C, kept away from source of heat, humidity and sun light

#### 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