

DIANOS

La nostra esperienza al vostro servizio

SCHEDA TECNICA

NANOTECH VETRI E CERAMICA

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Prodotto liquido a base di nano particelle di fluoro silicati per il trattamento di vetri, ceramica e superfici lisce.

I principi attivi contenuti nel prodotto nano tecnologico penetrano nelle microporosità delle superfici lisce modificandone la struttura e diventando parte della struttura stessa a livello molecolare.

Il risultato che **Nanotech Vetri e Ceramica** garantisce, è la creazione di una barriera invisibile che rende impossibile a qualsiasi sedimento di penetrare all'interno della superficie, con un triplice effetto:

➤ **EFFETTO AUTOPULENTE**

La protezione resistente e duratura che il prodotto crea sulla superficie impedisce allo sporco e alla polvere di attaccare. Ne facilita quindi la pulizia e la manutenzione, riducendone notevolmente la frequenza.

➤ **EFFETTO IDROFOBICO E OLEOFOBICO**

L'effetto dell'acqua sul vetro o sulla superficie trattata è di perfetto scorrimento, senza che si creino depositi di calcare

➤ **PROPRIETA' ANTIMUFFA, ANTIBATTERICHE E ANTIMICROBICHE**

Crea un'ottima barriera contro pericolosi micro organismi, evitandone l'accumulo nelle porosità



La resa del prodotto è di **30-50 ml/m2**

La durata del trattamento, che può comunque variare a seconda delle condizioni cui è sottoposta la superficie, è di **1 anno**.

POSSIBILI APPLICAZIONI

Vetri e finestre – Specchi e vetri a specchio - Ceramiche di sanitari – Box doccia – Rivestimenti in ceramica – Pareti e pavimenti di laboratori alimentari - Pannelli fotovoltaici – Parabrezza e finestrini auto

MODALITA' DI APPLICAZIONE

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Lavare la superficie con un comune detergente a base alcolica.

Per prolungare l'effetto del trattamento, facendo penetrare meglio il prodotto nelle microporosità della superficie, effettuare anche un passaggio con un pulitore abrasivo

APPLICAZIONE

Stendere **Nanotech Vetri e Ceramica** con un panno distribuendolo uniformemente e avendo cura di coprire l'intera superficie, fino alla completa asciugatura

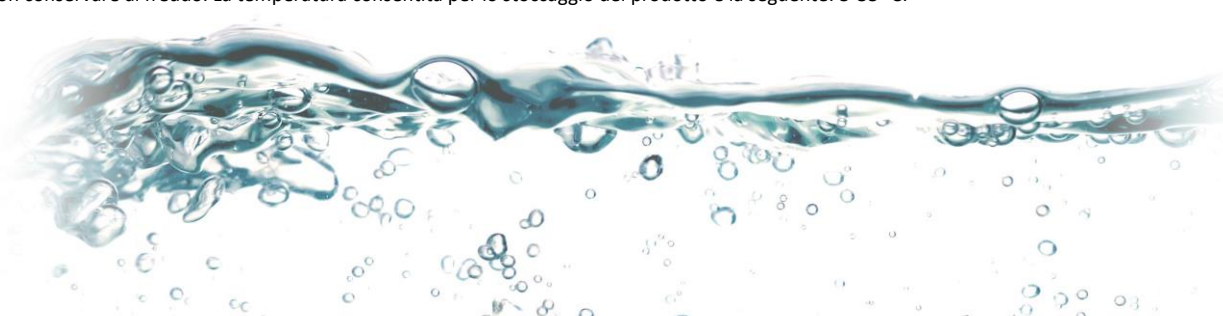
ACCORGIMENTI PER LA STESURA

Pulire accuratamente la superficie prima del trattamento per ottimizzare l'ancoraggio del prodotto e prolungare la durata del trattamento

Evitare l'esposizione diretta alla luce solare o alla pioggia durante la stesura e per i 30 minuti successivi

Temperatura ideale del vetro per la stesura: compresa tra 15 °C e 25 °C

Non conservare al freddo. La temperatura consentita per lo stoccaggio del prodotto è la seguente: 5-35 °C.



DIANOS S.R.L.

Via S. Pellico, 19 - 20093 Cologno Monzese (MI)

Tel. (+39) 02.2542933 - Fax (+39) 02.27300792 - E mail: info@dianos.net

www.dianos.net