



FORMULA 401

ANTI-ACID PROTECTION + ACTIVATOR

Descrizione / Description

FORMULA 401 è un coating opaco a base acqua per la protezione di marmo, pietra e agglomerato dall'attacco acido e dalle macchie colorate derivanti da cibi, bevande e prodotti comuni per la pulizia ordinaria di top bagno e cucina. Il coating ha un effetto estetico naturale e non ingiallisce nel tempo. Il prodotto è destinato all'uso indoor e outdoor. Il prodotto è adatto per superfici che vengono a contatto con gli alimenti in quanto rispetta i limiti di migrazione previsti dal regolamento UNI EN 1186-3:2003. Il prodotto non è pericoloso per l'ambiente e può essere rimosso in caso di necessità con "Anti-Acid Remover".

FORMULA 401 is a matt water based coating for the protection of marble, stone and agglomerate from acid agents attack and colored stains deriving from food, drinks and common products for ordinary cleaning of bathroom and kitchen top. The coating has a natural aesthetic effect and does not become yellow. The product is suggested for indoor and outdoor applications. The product can be used for surfaces in contact with food because it complies with the migration test limits according to UNI EN 1186-3:2003. The product is not hazardous for the environment and, if necessary, can be removed with "Anti-Acid Remover".

Istruzioni d'uso / Instructions for use



Applicare a spruzzo su materiale levigato, asciutto, perfettamente pulito e non trattato in superficie. Applicare in ambiente esente da polvere e in condizioni ambientali controllate. Applicare il prodotto facendo attenzione che il pezzo sia mantenuto perfettamente piano e aspettare 24 ore per la catalisi. E' possibile effettuare una levigatura leggera manuale con un panno Scotch Brite per abbassare la rugosità superficiale e portare il materiale alla finitura opaco più fine.

Spray it on a honed, dry, perfectly clean and untreated surface. Apply in a dust-free environment and under controlled environmental conditions. Apply the product making sure that the piece is kept perfectly flat and wait 24 hours for catalysis. Manual light sanding with a Scotch Brite pad can be performed to reduce surface roughness and make the material with a finer matt finish.



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 com

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 building and performance measures

**Dati tecnici / Technical data**

Dosaggio / Dosage	100 PROTECTION + 25 ACTIVATOR + 6 ACQUA DEMINERALIZZATA / DEMINERALIZED WATER
Densità a 25°C / Density at 25°C	1.07 g/cm ³
Aspetto 401 PROTECTION / Aspect 4011 PROTECTION	Liquido bianco / White liquid
Aspetto 401 ACTIVATOR / Aspect 401 ACTIVATOR	Liquido trasparente / Transparent liquid
Colore della miscela / Colour of the mix	Biancastro / Whitish
Consumo / Consumption	1LT di prodotto per circa 10 mq / 1 LT of product for about 10 sm
Quantità applicata consigliata / Suggested applied quantity	80-100 g/mq / 80-100 g/sm
Taglie / Packaging	PROTECTION: 1 Kg – 4 Kg ACTIVATOR: 0.25 Kg – 1 Kg

Tempo di stoccaggio e misure di sicurezza / Shelf life and safety rules

In condizioni d'uso e di lavoro standard, il prodotto adeguatamente conservato, lontano da fonti di calore, umidità e luce solare diretta, è garantito per 12 mesi. Chiudere accuratamente la confezione dopo l'uso. Quando una superficie viene trattata per la prima volta, si raccomanda di valutarne l'effetto e l'adesione su un campione o su un angolo nascosto. Prima dell'utilizzo si raccomanda di leggere le schede di sicurezza e le indicazioni riportate sui barattoli.

The product will last 12 months in the normal storage conditions, kept away from source of heat, humidity and sun light. Close the container after use. When a surface is treated for the first time, it is recommended to evaluate its effect and adhesion on a sample or on a hidden corner. Please read the safety data sheet before usage and the rules written on the labels on the tins.

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.



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 com

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 building and performance measures