

LAVA E LUCIDA

Descrizione / Description

Detergente lucidante per superfici in granito, marmo, terrazzo e gres porcellanato. Utilizzato manualmente è idoneo alla manutenzione di piccole aree, mentre è ideale per le grandi superfici, se utilizzato con lavasciuga. E' consigliato per la manutenzione ordinaria di superfici in marmo, granito e superfici dure in genere. In un unico passaggio, deterge la superficie e la rende lucida.

The product is designed for the maintenance of granites, marbles, terrazzo and ceramic, when applied it cleans and grants shine to the material. The product may be applied manually for the maintenance of small areas, while also being usable with automatic machines for big areas applications.

Istruzioni d'uso / Instructions for use



Applicazione Manuale: diluire 20 ml di prodotto in 1lt di acqua. Lavare la superficie con un vello spandicera o straccio. Usando le diluizioni indicate NON necessita di risciacquo, anzi il leggero residuo polimerico, conferisce maggiore lucentezza alla superficie.

Applicazione con Macchina: diluire 10/15 ml di prodotto per ogni litro di acqua, presente nel serbatoio della lavasciuga.

Considerando la moltitudine di finiture e superfici si consiglia di effettuare un test preliminare, seguendo come guida le indicazioni sopra descritte.

Il prodotto non necessita di essere rilucidato, qualora lo si volesse fare, si può procedere con una lucidatura solo dopo completa asciugatura.

Chiudere i contenitori dopo l'uso. Conservare lontano dalla luce e dal sole.

Manual Application: dose 20ml of product into 1lt of water. Apply with mop or wax spreader. If utilized with the suggested dosage it doesn't need to be rinsed with water, the excess of product will grant shine to the surface.

Machine Application: dose 10/15 ml of product for each liter of water contained in the machine tank.

The product doesn't require to be polished, if requested we suggest to wait until the product has completely dried.

Keep the containers closed after usage. Keep the away from the sun rays.



SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA SHEET Re-issued: 28/04/2022 rev.00

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

Data tecnici / Technical Data

DATI TECNICI		TECHNICAL DATA	
Densità a 25°C gr/cm ³	1.005	Density at 25°C gr/cm ³	1.005
Aspetto	Liquido	Aspect	Liquid
Profumo	Lieve	Odour	Mild
Stabilità in magazzino	24 mesi	Shelf life	24 months

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 e nei contenitori originali chiusi e non utilizzati, viene garantito 24 mesi.

The products will last at least 24 months in the normal condition between 18-25°C, kept away from source of heat, humidity and sun light and in unused and closed original containers.

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.

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 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