



PIETRA TON

ANTI-TACHES TONIFIANT RAVIVANT

PROTECTION

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- **Densité relative (20 °C) :** 0,836 kg/L
- **Aspect :** solution homogène
- **Odeur :** céleste
- **Couleur :** transparente

DANGÉROSITÉ

PITTOGRAMMI:



AVVERTENZE: PERICOLO

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

Le H304 peut être fatal en cas d'ingestion et d'aspiration.

H336 Peut entraîner de la somnolence ou des vertiges.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, provoque des effets néfastes à long terme.

EUH066 Une exposition répétée peut entraîner un dessèchement ou un craquellement de la peau.

EUH208 Contient : huile essentielle d'orange, (R)-P-MENTA-1,8-DIÈNE, hydrocarbures terpéniques. Peut provoquer une réaction allergique.

P501 Éliminer le contenu et le récipient conformément à la réglementation locale.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P101 En cas de besoin de conseils médicaux, conservez le récipient ou l'étiquette du produit à portée de main.

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation.

Interdire de fumer.

Contient : Hydrocarbures, alcanes n-iscycliques en C9-11 < 2 % aromatiques, acétate de 1-méthoxy-2-méthyl-2-propanol, Hydrocarbures, C10, aromatiques, < 1 % de naphthalène.

UFI: RVD0-V029-S00R-VRS2

Les informations détaillées sont indiquées sur les fiches de sécurité conformément au Règlement CE 1907/2006 (REACH) et au Règlement (CE) 1272/2008 (CLP) et modifications ultérieures.

EMBALLAGE

Bouteille en fer-blanc 1 litre, boîte de 12 pcs
Bouteille en fer-blanc 5 litres, boîte de 4 pcs

DÉFINITION

Mélange de siloxanes et de polymères fonctionnalisés dans des solvants organiques, offrant un pouvoir de pénétration élevé.

DESTINATION ET PERFORMANCES

PIETRA TON est un agent imperméabilisant conçu pour le traitement protecteur et revitalisant des surfaces en marbre, granit, ardoise, pierre naturelle, terrazzo et composites cimentaires. Ce traitement renouvelable s'applique facilement et rapidement, sans créer de film ni de surépaisseur à la surface.

PIETRA TON génère un subtil effet mouillé et accentue durablement la couleur ainsi que le grain naturel des matériaux polis, sablés, martelés, vieilliss, bruts ou dotés de toute autre finition mécanique. L'effet de tonification s'intensifie en fonction de la quantité de produit appliquée, sans provoquer de jaunissement. Il est particulièrement adapté aux matériaux compacts.

Contrairement aux cires en pâte, PIETRA TON n'accumule pas dans les interstices et les cavités, tout en diminuant l'adhérence de la saleté.

Il procure une protection hydrofuge et antitache, sans nécessiter de traitement préventif contre les remontées.

Pour les surfaces intérieures, PIETRA TON peut être complété par l'application de WOPLUS LUCIDO / SATINATO / NO-LUX ou DIAMANTE (GEAL), afin d'accroître sa protection contre les taches et l'usure.

En extérieur, il présente une excellente résistance aux rayons solaires et ne jaunit pas avec le temps. Il ne s'écaille ni ne se fissure, même après plusieurs années. En raison de son exposition aux intempéries, une réapplication régulière du produit sera requise.

MODE D'EMPLOI

- Appliquez PIETRA TON sur un matériau propre et parfaitement sec à l'aide d'un pinceau, d'un chiffon doux ou d'un applicateur de cire, en humidifiant et en homogénéisant la surface, puis en éliminant tout excédent qui n'est pas rapidement absorbé.
- Un minimum de deux couches est requis : attendez au moins une heure avant d'appliquer la couche suivante.

Attendez un minimum de 24 heures avant d'appliquer les finitions WOPLUS LUCIDO / SATINATO / NO-LUX ou DIAMANTE(GEAL).

Pour obtenir une teinte plus intense sur les pierres à absorption moyenne à élevée et celles ayant subi un traitement de surface rugueuse (sablage, martelage, etc.), il peut être nécessaire d'appliquer 2 à 3 couches de PIETRA TON, en suivant les instructions précédemment mentionnées. Il est déconseillé d'appliquer PIETRA TON sur des surfaces trop chaudes ou trop froides (au-dessus de 35 °C ou en dessous de 5 °C). Utilisé seul, sans finition, pour l'entretien périodique et la protection régénératrice, il est conseillé de renouveler l'application au moins une fois par an.

Consommation moyenne indicative : 1 litre pour 10 m²

Il est conseillé de réaliser au moins un test de dosage avant l'application, car l'absorption de PIETRA TON varie en fonction des caractéristiques du substrat.

ÉLIMINATION PIETRA TON

PIETRA TON FRAIS	PIETRA TON SEC
LINFOSOLV	SERVICE SOLVENTE + SERVICE ALCALE + SERVICE ACIDO

Consulter la fiche technique des produits de retrait pour leur utilisation correcte.

Bel Chimica Srl garantit les performances du produit, c'est-à-dire que le produit fournit les utilités déclarées dans la fiche technique spécifique et sur l'étiquette apposée sur chaque récipient unitaire à condition que les indications (également de temps et de lieu) décrites dans la méthode d'utilisation du produit soient respectées et que la preuve de l'utilisation soit apportée. La garantie ne s'applique pas en cas d'utilisation du produit non conforme aux indications fournies dans la fiche technique et sur l'étiquette et/ou en cas de non démonstration d'une utilisation correcte. En outre, Bel Chimica Srl n'est pas responsable des faits et des événements survenus après l'utilisation par des tiers de matériaux traités avec le produit.

Marque gérée par BEL CHIMICA srl

SIÈGE SOCIAL: VIA SAN MICHELE 35 USINE : VIA G.GALILEI 45 - 51100 PISTOIA - ITALY TEL. +39 0573 1910180

ASSISTANCE TECHNIQUE +39 0573 1910180 OPTION 2 (DU LUNDI AU VENDREDI H 9.00/13.00)

WWW.GEALCHIM.COM INFO@GEALCHIM.COM

BASE SOLVANT

 INTÉRIEUR

 EXTÉRIEUR