



PIETRA WET

PROTECTION

ANTI-TACHES PROTECTEUR EFFET MOUILLÉ

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- **Masse volumique (20 °C):** 0,875 kg/l
- **Aspect:** liquide homogène
- **Odeur:** éthérée
- **Couleur:** jaune pâle

DANGÉROSITÉ

PICTOGRAMMES DE DANGER:



AVERTISSEMENTS : DANGER

H226 Liquide et vapeurs inflammables.
 H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
 H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.
 H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
 EUH066 L'exposition répétée peut provoquer sécheresse ou gerçures de la peau.
 EUH208 Contient : méthacrylate d'isobutyle. Peut provoquer une réaction allergique.
 P501 Éliminer le produit / récipient conformément à la réglementation en vigueur.
 P102 Tenir hors de portée des enfants.
 P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette du produit.
 P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues ou de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
 Contient : Hydrocarbures C9-11 n- iso- alcanes cycliques < 2 % aromatiques ; Hydrocarbures C10, aromatiques, <1 % naphthalène.

UFI: HR40-SOGK-P00R-1ADX

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

1 litre flacon à bande d'étanchéité, boîte de 12 pcs
 5 litres bidon à bande d'étanchéité, boîte de 4 pcs

DÉFINITION

Solution de résines et polycondensats linéaires dans des solvants organiques à haute pénétration dans la microporosité et avec affinité pour les composants minéraux.

DESTINATION ET PERFORMANCES

Impregnant pour le traitement de finition protecteur et tonifiant de la pierre, marbre, granit, ardoise, matériaux minéraux recomposés, granulats et dalles à absorption moyenne à faible, pour usage intérieur et extérieur.

PIETRA WET confère un « effet mouillé » et met en valeur la teinte originale en produisant une saturation marquée de la couleur et en accentuant le veinage des matériaux polis, sablés, martelés, vieillis ou bruts, les rapprochant de la couleur qu'ils auraient s'ils étaient polis, tout en réduisant l'adhérence de la saleté.

L'effet tonifiant augmente en fonction de la quantité de produit appliquée. Peut être utilisé seul ou sur des traitements hydrofuges en profondeur GEAL, offrant une protection persistante, renouvelable et réversible, facile et rapide à appliquer. Pour compléter la protection et l'aspect esthétique du matériau, il est conseillé d'appliquer après PIETRA WET les produits WOPLUS LUCIDO / SATINATO / NO-LUX, UNIX, DIAMANTE (GEAL) afin d'augmenter la protection anti-taches et anti-usure.

MODE D'EMPLOI

- Appliquer PIETRA WET sur une surface propre et parfaitement sèche, au pinceau, chiffon doux ou rouleau applicateur, en humidifiant et en frictionnant uniformément la surface.
- Après séchage (normalement 2 à 3 heures), il est possible de procéder à l'application de la couche suivante ou au polissage avec un chiffon doux bien sec, une brosse, une lustreuse ou une monobrosse équipée de disques souples.

Pour obtenir un ton accentué sur des pierres à absorption moyenne ou à surface brute (sablée, martelée, vieillie, etc.), 2 à 3 couches peuvent être nécessaires. Ne pas appliquer sur des surfaces chaudes ou froides (>35°C et <5°C).

Attendre le séchage complet du produit avant d'appliquer d'éventuels produits de finition - WOPLUS, UNIX (GEAL).

Effectuer des tests préliminaires.

Consommation indicative moyenne : 1 litre pour 15 m²

ÉLIMINATION PIETRA WET

PIETRA WET FRAIS	PIETRA WET SEC
LINFOSOLV	SERVICE SOLVENTE + SERVICE ALCALÉ + 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**