



ULTRATON

AGENT D'IMPRÉGNATION TONIQUE POUR PIERRES ABSORBANTES



Guide de l'utilisateur

DESCRIPTION:

Dispersion de résines d'imprégnation à base d'un solvant paraffinique aliphatique.

DOMAINES D'APPLICATION :

Pour le traitement d'imprégnation avec effet de tonalité de surfaces en pierre moyennement à fortement absorbantes telles que la pietra serena, la pietra santafiora, etc.

PERFORMANCES:

ULTRATON est un agent d'imprégnation pour les pierres moyennement et fortement absorbantes (par exemple, pietra serena, pietra santafiora, etc.).

ULTRATON :

- est un agent d'imprégnation hydrofuge et oléofuge pour le traitement à effet tonal de la pierre et des matériaux en pierre moyennement ou fortement absorbants ;
- Il sature la porosité des matériaux sans laisser de pellicules superficielles épaisses et rigides et ne provoque pas d'écaillage ;
- sèche rapidement sans créer d'ombres et sans s'altérer dans le temps ;
- peut être utilisé sur toutes les surfaces à l'intérieur et à l'extérieur.

MODE D'EMPLOI:

Bien agiter avant utilisation.

- Appliquer uniquement sur des surfaces sèches ;
- Répartir ULTRATON à l'aide d'un non-tissé ou d'un chiffon doux, en mouillant uniformément la surface et en suivant l'absorption de la pierre ;
- Après environ 5-10 minutes, éliminer l'excès de produit de la surface en la frottant avec un chiffon ou un disque doux ;
- Sèche au bout de 8 à 12 heures ;
- Sur les matériaux très absorbants, il peut être nécessaire d'appliquer une couche supplémentaire ;
- Ne pas appliquer le produit sur des surfaces exposées au soleil et trop chaudes ;

Pour augmenter la résistance aux taches et à la saleté, il peut être utile, après le séchage du produit (12 – 24 heures), d'appliquer une couche de finition anti-usure des produits suivants : IDROFIN LUCIDO ou MATT, POLIFIN, PAV05.

PRÉCAUTIONS:

- ne pas laisser les surfaces fraîchement traitées être mouillées par la pluie pendant les 8 à 12 heures suivant l'application ;
- n'utiliser que dans des endroits bien ventilés ;
- ne pas appliquer le produit sur des surfaces exposées à des rayons solaires trop chauds. Température d'application de 10° à 30°C.

NOTES:

Nos indications sont basées sur les connaissances actuelles de la recherche et sont destinées à donner les meilleurs conseils à l'acheteur-utilisateur. Toutefois, ces indications nécessitent un examen et des tests avant les domaines d'utilisation, les types de matériaux présents et les diverses conditions d'application. L'utilisateur décide en toute indépendance de l'adéquation et du domaine d'utilisation. MARBEC Srl décline toute responsabilité en cas d'utilisation incorrecte de ses produits. Rev5-Ver14032022

AVERTISSEMENTS :



AVERTISSEMENTS: DANGER

Mentions de danger: Liquide et vapeurs inflammables. – Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. – Peut provoquer somnolence ou vertiges. – Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. – L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Conseils de prudence: Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. – NE PAS faire vomir. – Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. – Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/ brouillards/vapeurs/ aérosols. – EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/ ... – EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

Contient: Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2%aromatiques », Hydrocarbures, C9, aromatiques

COV (directive 2004/42/CE) : Fixateurs d'apprêts

COV exprimé en g/litre de produit prêt à l'emploi : 664,00 – Limite maximale : 750,00.

UFI : S140-Q0XR-F00U-R66Q

Rev5-Ver140322

EMBALLAGE:

- Boîte de 1 litre – boîte de 6 pièces;
- boîte de 5 litres – boîte de 4 pièces.

RENDEMENT:

Environ 1 litre / 8 – 12 m².

DONNÉES TECHNIQUES:

- État physique : liquide de couleur paille
- Poids spécifique (g/cm³) à 20°C : 0,796 kg/l
- pH : n.d.
- Point d'éclair (ASTM) : 23 ? T ? 60 °C
- Solubilité dans l'eau : non soluble
- Temps de séchage : 8 – 12 heures en fonction de la ventilation de la pièce
- Temps de consolidation : 24 heures

STOCKAGE:

Stocker le produit hermétiquement fermé et à une température comprise entre 5 et 30°C dans un endroit ventilé, à l'écart des sources de chaleur et non exposé à la lumière du soleil pendant de longues périodes. Si le produit est stocké à basse température (<10°C), il peut devenir dense, mais sans que cela nuise à son utilisation ou à ses performances. Le produit ainsi stocké a une durée de vie de 5 ans.

MARBEC SRL

Via Croce Rossa 51
51037 - Montale PT
Italia

SERVICE CLIENT

Tel +39 0573959848
Whatsapp +39 3348578502
Email contatti@marbec.it