



# TON PLUS

REVÊTEMENT PROTECTEUR HYDROFUGE, RÉSISTANT AUX TACHES ET À L'EFFET HUMIDE POUR LES MATÉRIAUX EN PIERRE ABSORBANTS



## Guide de l'utilisateur

### DESCRIPTION:

### DOMAINES D'APPLICATION :

pour le traitement hydrofuge et l'amélioration de la couleur des sols en pierre et des revêtements muraux : sur les objets en pierre, en terre cuite et en béton. Spécifique pour toutes les pierres ayant subi des traitements de surface grossiers (sablées, rayées, flammées, antiques, etc.).

### PERFORMANCES:

**TON PLUS** est une protection anti-taches hydro-huileuse, à effet mouillé, spécifique pour les matériaux pierreux très absorbants (terre cuite, pierre, agglomérés de ciment...).

#### TON PLUS:

- est un produit à base d'eau, inodore, non dangereux et facile à utiliser ;
- peut être appliqué sur des surfaces intérieures et extérieures ;
- forme une barrière chimique contre l'humidité ascendante et les taches ;
- donne un effet mouillé marqué et durable sur le matériau sans créer de film sur la surface ; n'altère pas l'aspect du matériau ;
- il élimine ou réduit considérablement l'absorption d'eau et de liquides, de substances grasses et d'huiles dans le matériau et s'oppose à la formation d'efflorescences salines, de croûtes, de patines, d'algues, etc ;
- est un revêtement protecteur anti-tâches qui est normalement utilisé comme base pour les traitements à la cire ;
- possède une grande inertie chimique et une résistance aux intempéries et au piétinement ;
- il conserve sa perméabilité originale à la vapeur d'eau ; il est perméable à l'air.

### MODE D'EMPLOI:

Appliquer sur des surfaces propres, sèches et non traitées.

- Bien agiter avant utilisation ;
- L'application se fait en répartissant uniformément le produit à l'aide d'un pinceau, d'un chiffon en microfibras, d'une éponge ou d'un non-tissé d'épandage, en mouillant uniformément la surface à traiter et en suivant l'absorption du matériau ;
- Éviter de créer des chevauchements lors de l'application de TON PLUS ;
- Éponger tout excès pendant la phase de séchage ;
- Si nécessaire, après au moins 2 – 4 heures ou en tout cas lorsque la surface est parfaitement sèche, il est possible d'appliquer une deuxième couche de TON PLUS ou de renforcer la protection anti-tâches avec EXCEL PLUS.

Éviter d'exposer les surfaces nouvellement traitées aux intempéries pendant la phase de séchage (12 à 24 heures). Après 4 à 6 heures, une finition telle que PRIMAMANO, IDROFIN ou PAV05 peut être appliquée.

### PRÉCAUTIONS:

- TON PLUS ne remplit pas la fonction de formation de film d'un produit d'étanchéité. Il ne peut donc pas être utilisé pour imperméabiliser des matériaux soumis à des coups de bélier > 10 cm (par exemple, piscines, réservoirs, etc.) ;
- le produit n'empêche pas la corrosion due au contact avec des substances acides sur les surfaces en pierre calcaire (par exemple le marbre et le travertin) ou en pierre contenant du calcaire (par exemple l'ardoise) ;
- ne convient pas aux pierres polies et aux matériaux céramiques ;
- ne pas laisser les surfaces fraîchement traitées devenir humides à cause de la pluie jusqu'à 8-12 heures après l'application ;
- ne pas appliquer sur des surfaces exposées au soleil ou trop chaudes (température d'application de 5° à 30°C).

#### NOTES:

Nos indications sont basées sur les connaissances actuelles de la recherche et ont pour objectif de fournir les meilleures recommandations à l'acheteur-utilisateur. Cependant, ces indications nécessitent des examens et des tests préliminaires en fonction des domaines d'utilisation, des types de matériaux présents et des différentes conditions d'application. L'utilisateur décide de manière autonome de l'adéquation et du champ d'application du produit. MARBEC Srl décline toute responsabilité en cas d'utilisation incorrecte de ses produits. Rev1-Ver09052023

#### AVERTISSEMENTS :

##### AVERTISSEMENTS : ATTENTION

**Mention de danger :** Provoque une irritation de la peau.

**Précautions à prendre :** Porter des gants de protection. – Laver soigneusement à l'eau après utilisation.

UFI : RY90-N0K4-K00Y-DRE5

Rev1-Ver09052023

#### EMBALLAGE:

- 1 L flacon en PE – boîte de 6 pièces ;
- 5 L bidon en PE – boîte de 4 pièces ;
- 20 L bidon en plastique.

#### RENDEMENT:

En fonction de l'absorption du matériau :

- normalement 1 litre / 6-15 m<sup>2</sup>.

#### DONNÉES TECHNIQUES:

- Etat physique : liquide blanc
- Poids spécifique (g/cm<sup>3</sup>) à 20°C : 1
- pH : 7
- Point d'éclair (ASTM) : ininflammable
- Solubilité dans l'eau : soluble dans l'eau
- Temps de séchage : 2-4 heures en fonction de l'aération.
- Temps de consolidation : 24 heures

#### STOCKAGE:

Conservé le produit bien fermé à une température comprise entre 5 et 30°C et ne pas l'exposer à la lumière du soleil pendant une longue période. Le produit ainsi conservé a une durée de vie de 2 ans. Agitez toujours le produit avant de l'utiliser.

MARBEC SRL

Via Croce Rossa 51  
51037 - Montale PT  
Italia

SERVICE CLIENT

Tel +39 0573959848  
Whatsapp +39 3348578502  
Email [contatti@marbec.it](mailto:contatti@marbec.it)