



FUGA PROTETTA

TRAITEMENT ANTI-TACHES ET ANTI-SALISSURES POUR JOINTS CIMENTAIRES ET SYNTHÉTIQUES



Guide de l'utilisateur

DESCRIPTION:

FUGA PROTETTA est un traitement protecteur anti-taches et anti-salissures en phase aqueuse, formulé pour réduire l'absorption de saleté, de liquides et de substances grasses dans les joints cimentaires et synthétiques. Il est destiné à protéger les joints de sols et revêtements, en intérieur comme en extérieur, sans modifier l'aspect d'origine de la surface.

DOMAINES D'APPLICATION :

Indiqué pour la protection anti-taches et anti-salissures de :

- joints cimentaires de sols intérieurs
- joints de revêtements de salles de bains et cuisines
- joints extérieurs de sols et terrasses
- joints synthétiques
- surfaces exposées à l'absorption de saleté et de liquides

PERFORMANCES:

FUGA PROTETTA est un protecteur anti-taches et anti-salissures spécialement conçu pour le traitement des joints de sols et revêtements. En particulier :

- il réduit fortement l'absorption des liquides et des substances grasses dans les joints cimentaires et synthétiques ;
- il peut être appliqué aussi bien en intérieur qu'en extérieur ;
- il ne crée pas de film en surface, reste invisible et ne modifie ni l'aspect d'origine ni la teinte du matériau ;
- en extérieur, il aide à garder les joints plus propres grâce à sa protection anti-taches résistante aux intempéries et au passage fréquent ;
- il s'agit d'un produit en phase aqueuse, inodore, non classé dangereux et facile à appliquer ;
- il peut être réappliqué facilement lorsque cela est nécessaire afin de maintenir la protection dans le temps.

MODE D'EMPLOI:

Produit prêt à l'emploi. Appliquer uniquement sur des surfaces parfaitement propres et sèches. Un nettoyage préalable avec PULI FUGHE est recommandé.

- Bien agiter le produit afin de répartir uniformément les composants protecteurs de la formulation.
- Vaporiser de petites quantités de produit directement sur les joints à traiter.
- Répartir uniformément avec un chiffon doux, sans laisser d'excès ou d'accumulations en surface.
- Laisser sécher la surface : le traitement sèche en environ 10 à 15 minutes et la surface redevient praticable.
- Attendre environ 12 heures afin que le produit atteigne sa protection anti-taches maximale.
- Éviter tout contact avec l'eau pendant le séchage et la phase de stabilisation du traitement.

PRÉCAUTIONS:

Le produit n'est pas adapté pour :

- imperméabiliser des surfaces soumises à une présence continue d'eau supérieure à 10 cm, comme les piscines ou les bassins ;
- bloquer les remontées d'humidité provenant de supports humides ;
- les applications sur des surfaces mouillées ou insuffisamment sèches.

Après l'application, éviter tout contact des surfaces traitées avec la pluie ou l'eau pendant au moins 8 heures.

NOTES:

Nos indications sont basées sur les connaissances actuelles de la recherche et visent à donner les meilleures indications à l'acheteur-utilisateur. Toutefois, ces indications nécessitent des examens et des essais préalables aux domaines d'utilisation, aux types de matériaux présents et aux différentes conditions d'application. L'utilisateur décide lui-même de l'aptitude et du domaine d'utilisation. MARBEC Srl décline toute responsabilité en cas de mauvaise utilisation de ses produits. Rev1-ver310124

AVERTISSEMENTS :

Le produit n'est pas classé dangereux conformément au Règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP) et à ses modifications et adaptations ultérieures.

COV (Directive 2004/42/CE) : Primer.

COV exprimés en g/litre de produit prêt à l'emploi : 0,00.

Limite maximale : 30,00

Rev1-Ver300124

EMBALLAGE:

- Flacon spray en PE de 750 ml – cartons de 6 pièces

RENDEMENT:

Le rendement du produit dépend de la porosité des joints, de la quantité appliquée et du niveau d'absorption de la surface traitée.

Avec un flacon de 750 ml, il est possible d'obtenir approximativement :

- Protection des joints peu poreux ou compacts
Sur des surfaces intérieures en bon état avec des joints réguliers, un flacon permet de traiter environ 45–50 m².
- Protection des joints à absorption moyenne
En présence de joints plus poreux ou de surfaces exposées à des salissures fréquentes, 750 ml permettent de traiter environ 35–45 m².
- Joints très poreux ou usés
Sur des surfaces particulièrement absorbantes ou détériorées, une quantité plus importante de produit peut être nécessaire, avec un rendement indicatif d'environ 30–35 m².
- Applications en extérieur
Sur les sols et revêtements extérieurs, le rendement peut varier selon l'exposition aux intempéries, la largeur des joints et la capacité d'absorption du matériau.

Une application correcte et uniforme aide à maintenir plus longtemps la protection anti-taches des joints et facilite le nettoyage courant des surfaces.

DONNÉES TECHNIQUES:

- État physique : liquide opalescent.
- Poids spécifique (g/cm³): 1,006.
- pH : 6-7.
- Point de flamme (ASTM) : ininflammable.
- Solubilité dans l'eau : miscible dans l'eau.
- Temps de séchage : 8-12 heures (dans des environnements ventilés)
- Temps de consolidation : 48 heures.
- Odeur : inodore

STOCKAGE:

Conserver le produit bien fermé et à une température comprise entre 5 et 30 °C dans un environnement aéré, à l'abri de la chaleur et non exposé longtemps aux rayons du soleil. Lorsqu'il est stocké à basse température (<10 °C), le produit peut devenir dense, mais sans affecter l'utilisation ni les performances. Le produit ainsi conservé 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