



OIL-WET

AGENT D'IMPRÉGNATION À EFFET MOUILLÉ POUR MATÉRIAUX EN PIERRE



Guide de l'utilisateur

DESCRIPTION:

Agent d'imprégnation protecteur concentré sans solvant à faible viscosité pour donner un fort effet mouillé aux matériaux absorbants.

DOMAINES D'APPLICATION :

Pour tous les matériaux en pierre absorbants tels que les pierres, les marbres, les granits, les gravillons, les agglomérats synthétiques, les produits en terre cuite et en béton. Il peut être utilisé aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur.

PERFORMANCES:

Appliquer uniquement sur des surfaces propres, sèches et non traitées. En général, un ou deux passages **OIL-WET** sont nécessaires en fonction de l'absorption du matériau.

- **OIL-WET** peut être dilué avec le produit diluant **DILUOIL** en fonction de l'absorption du matériau.
- Sur des matériaux absorbants (ex. terre cuite) il est conseillé de diluer une part d'**OIL-WET** dans une ou deux parts égales de **DILUOIL** ;
- Sur des matériaux peu absorbants (ex. marbre, ardoise), il est recommandé de diluer une part d'**OIL-WET** dans 4 parts égales de **DILUOIL** ;
- Bien agiter la solution d'**OIL-WET** et de **DILUOIL** avant utilisation ;
- Répartir **OIL-WET** avec un **toison pour épandre la cire** ou un **chiffon doux**, en humidifiant uniformément la surface et en suivant l'absorption du matériau ;
- Après environ 15 à 30 minutes, retirer l'excédent de produit de la surface en le frottant avec un **chiffon doux** ;
- Appliquer une éventuelle deuxième couche sur une surface sèche et non collante en procédant comme ci-dessus.

Sèche généralement en 24-48 heures selon la ventilation des locaux.
Évitez que les surfaces ne soient mouillées pendant 12 à 24 heures.

MODE D'EMPLOI:

Appliquer uniquement sur des surfaces propres, sèches et non traitées. En général, un ou deux passages **OIL-WET** sont nécessaires en fonction de l'absorption du matériau.

- **OIL-WET** peut être dilué avec le produit diluant **DILUOIL** en fonction de l'absorption du matériau.
- Sur des matériaux absorbants (ex. terre cuite) il est recommandé de diluer une part d'**OIL-WET** dans une ou deux parts égales de **DILUOIL** ;
- Sur des matériaux peu absorbants (ex. marbre, ardoise) il est recommandé de diluer une part d'**OIL-WET** dans 4 parts égales de **DILUOIL** ;
- Bien agiter la solution **OIL-WET** et **DILUOIL** avant utilisation ;
- Répartir **OIL-WET** avec un non-tissé ou un chiffon doux, en mouillant uniformément la surface et en suivant l'absorption du matériau ;
- Après environ 15-30 minutes, retirer l'excès de produit de la surface en la frottant avec un chiffon doux ;
- Appliquer une éventuelle deuxième couche sur une surface sèche et non collante en procédant comme ci-dessus.

Sèche généralement en 24-48 heures selon la ventilation des locaux.
Évitez que les surfaces ne soient mouillées pendant 12 à 24 heures.

PRÉCAUTIONS:

- éviter que les surfaces qui viennent d'être traitées soient mouillées par la pluie avant 8-12 heures après l'application ;
- ne pas appliquer le produit sur des surfaces exposées au soleil et trop chaudes ;
- température d'application de 10°-30°C ;
- **OIL-WET** forme une protection permanente et irréversible sur le matériau. Il est donc conseillé d'effectuer des tests préliminaires sur le matériel hors site avant de procéder au traitement du produit ;

- il ne constitue pas une protection anti-acide sur le calcaire.

NOTES:

Nos recommandations sont basées sur les connaissances actuelles de la recherche et visent à donner les meilleures informations à l'acheteur-utilisateur. Cependant, ces indications nécessitent des examens et essais préalables aux domaines d'utilisation, aux types de matériaux présents et aux diverses conditions d'application. L'utilisateur décide indépendamment de l'adéquation et du domaine d'utilisation. MARBEC Srl n'assume aucune responsabilité pour l'utilisation incorrecte de ses produits. Rev6-Ver100222

AVERTISSEMENTS :



AVERTISSEMENTS: ATTENTION

Mentions de danger: Liquide et vapeurs inflammables. – Provoque une sévère irritation des yeux.

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. – Porter des gants de protection / des vêtements protection / un équipement de protection des yeux / du visage. – Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. – EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. – Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

UFI : E300-F06G-D002-AGDR

Rev6-Ver100222

EMBALLAGE:

- 0,25 kg. Canette – carton 6 pièces ;
- 1 kg. Canette – carton 6 pièces ;
- 5 kg conf. Étain.

RENDEMENT:

- sur des matériaux très rugueux et absorbants 1 lt / 8-12 m²;
- sur des matériaux lisses et peu absorbants 1 lt / > 20 m²

DONNÉES TECHNIQUES:

- État physique : liquide incolore à jaunâtre
- Poids spécifique (g/cm³) à 20°C : 1,03
- pH : s.d.
- Point d'éclair (ASTM) : 40°C
- Solubilité dans l'eau: insoluble dans l'eau
- Temps de séchage : 24-48 heures selon la ventilation des locaux
- Temps de consolidation : 4-6 jours.

STOCKAGE:

Conserver le produit bien fermé et à une température comprise entre 5 et 30°C et non exposé au soleil pendant une longue période. Le produit stocké doit être utilisé principalement dans les 12 mois à compter de la date de production indiquée dans le numéro de lot. Cependant, l'utilisation du produit au-delà de cette période ne signifie pas nécessairement que le produit n'est plus utilisable.

MARBEC SRL

Via Croce Rossa 51
51037 - Montale PT
Italia

SERVICE CLIENT

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