



WET OUT

AGENT D'IMPRÉGNATION OLÉO-CIREUX À EFFET MOUILLÉ POUR TERRE CUITE EXTÉRIEURE



Guide de l'utilisateur

DESCRIPTION:

Dispersion huile-cireuse fluorée dans un solvant paraffinique aliphatique à base d'huile de lin, de cires minérales microcristallines, de cires modifiées et siccatives.

DOMAINES D'APPLICATION :

Sur toutes les surfaces en terre cuite et en pierre et sur les matériaux en pierre absorbants à l'extérieur.

PERFORMANCES:

WET OUT est un agent d'imprégnation protecteur oléo-cireux pour les surfaces en terre cuite, en terre cuite et en pierre placées à l'extérieur.

WET OUT:

- c'est un agent d'imprégnation oléo-cireux anti-taches pour le traitement à effet mouillé et vieilli à haute résistance aux agents atmosphériques;
- sature la porosité de la terre cuite sans laisser de films superficiels et ne crée pas de pelage ;
- laisse une légère couche de cire facilement polissable sur le matériau ;
- sèche plus vite que l'huile de lin cuite sans créer d'ombrage ;
- il peut être pigmenté avec OILTONE (3-15%) afin de personnaliser la finition et de rendre le traitement plus stable à la dégradation des rayons UV ;
- il est préservé dans le temps grâce à un nettoyage ordinaire avec le détergent ECOMARBEC et la cire protectrice anti-salissure et anti-dégradation PAV05 à appliquer 2 fois par an.

Lorsque la surface du matériau en pierre semble détériorée et maigre, réappliquez une couche de WET OUT. La fréquence de renouvellement de la protection dépend de nombreux facteurs : essence de bois, exposition et utilisation, conditions climatiques.

MODE D'EMPLOI:

Appliquer uniquement sur des surfaces propres, sèches et absorbantes. En général, deux passes WET OUT sont nécessaires.

- Agiter WET OUT avant utilisation ;
- Répartir WET OUT avec un molleton, une brosse ou un chiffon doux, en mouillant 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 la frottant avec un chiffon doux et une brosse ;
- Attendre le séchage (au moins 24 heures) ;
- Appliquer une deuxième couche en procédant comme ci-dessus.

ATTENTION: une fois le traitement terminé, il est conseillé de ne pas accumuler de chiffons, éponges, sciure de bois, etc., imbibés de WET OUT et, en raison du danger d'auto-inflammation, il est conseillé de les mouiller avec de l'eau et de les jeter .

PRÉCAUTIONS:

- éviter l'application de WET OUT sur des matériaux humides en permanence, sur des sols posés sur des supports sans barrières anti-humidité ou en cas de stagnation d'eau due à une mauvaise planification de la pente ;
- WET OUT peut jaunir les pierres blanches (par exemple le marbre blanc). Effectuer des tests préliminaires ;
- les auréoles ou résidus de sels qui pourraient se déposer sur la surface venant d'être traitée après l'évaporation de l'eau peuvent être facilement éliminés par lavage avec FLORA dilué dans de l'eau ;
- ATTENTION : ne pas accumuler de chiffons, éponges, sciure, etc. trempés dans WET OUT en raison du risque d'auto-inflammation ! Jetez-les en les mouillant bien avec de l'eau.

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-Ver140322

AVERTISSEMENTS :



AVERTISSEMENTS : DANGER

Mentions de danger : Liquide et vapeurs inflammables. – Il peut être mortel en cas d'ingestion et s'il pénètre dans les voies respiratoires. – Peut provoquer somnolence ou vertiges. – L'exposition répétée peut provoquer dessèchement et gerçures de la peau. – Contient : Cobalt bis (2-éthylhexanoate). Il peut provoquer une réaction allergique

Conseils de prudence : Tenir à l'écart des sources de chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues ou de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. – Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. – Porter des gants/des vêtements de protection et se protéger les yeux/le visage. – En cas de malaise, appeler un CENTRE ANTIPOISON / un médecin. – NE PAS faire vomir. – Conserver le récipient bien fermé et dans un endroit bien aéré. – Ne pas disperser dans l'environnement

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

COV (Directive 2004/42/CE) : Agents d'imprégnation pour bois qui forment un film d'épaisseur minimale. COV exprimé en g/litre de produit prêt à l'emploi : 408,00. – Limite maximale : 700,00

UFI : 5Y30-708C-500A-3UMN

Rev6-Ver140322

EMBALLAGE:

- 1 lt Étain – carton de 6 pièces ;
- 5 lt Étanche – carton de 4 pièces.

RENDEMENT:

- En fonction de l'absorption du matériau :
- sur terre cuite et pierres toscanes 1 lt / 12-18 m²;
 - sur terre cuite claire ou pierres très absorbantes 1 l / 5-10 m².

DONNÉES TECHNIQUES:

État physique : liquide jaunâtre
Poids spécifique (g/cm³) à 20°C : 0,85
pH : s.d.
Point d'éclair (ASTM) : 23 ? T ? 60 °C
Solubilité dans l'eau : non soluble
Temps de séchage : 6 – 24 heures selon la ventilation et la température
Temps de consolidation : 3 jours

STOCKAGE:

Conserver le produit bien fermé et à une température comprise entre 5 et 30°C dans un environnement ventilé à l'écart des sources de chaleur et non exposé au soleil pendant une longue période. S'il est stocké à basse température (<10 °C), le produit peut devenir dense, mais sans affecter l'utilisation ou les performances. PÉRIODE DE STOCKAGE : Le produit stocké a une durée de vie utile 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