



BRIGHTSTONE

AGENT D'IMPRÉGNATION À EFFET MOUILLÉ POUR MATÉRIAUX EN PIERRE

Guide de l'utilisateur



DESCRIPTION:

Dispersion huileuse-cireuse à base de solvant paraffinique aliphatique, huile siccatrice modifiée, cire minérale microcristalline, résine, sels métalliques siccatifs sans plomb.

DOMAINES D'APPLICATION :

Spécifique pour le traitement d'imprégnation tonifiant à effet mouillé des pierres à faible absorption (ardoise, granit, porphyre, marbre, etc.) et terrazzo internes et externes.

PERFORMANCES:

BRIGHTSTONE est un agent d'imprégnation spécifique pour les pierres à faible absorption (ardoise, granit, porphyre, marbre, etc.), terrazzo.

BRIGHTSTONE:

- c'est un agent d'imprégnation oléo-cireux anti-taches pour le traitement effet mouillé ;
- sature la porosité des matériaux sans laisser de films superficiels épais et rigides et ne crée pas de pelage ;
- sèche rapidement sans créer d'ombrage et sans s'altérer dans le temps ;
- peut être utilisé sur toutes les surfaces à l'intérieur comme à l'extérieur ;
- il peut être pigmenté avec 3-15% OILTONER pour avoir des effets personnalisés.

Pour protéger le traitement de base avec BRIGHTSTONE et faciliter le nettoyage et l'entretien de la surface, il est recommandé d'appliquer les cires de finition anti-usure et anti-salissures IDROFIN LUCIDO / MATT, POLIFIN sur les surfaces internes ou PAV05 sur les surfaces externes.

MODE D'EMPLOI:

Appliquer uniquement sur des surfaces propres, sèches et absorbantes. En général, une ou deux passes de BRIGHTSTONE sont nécessaires selon l'absorption du matériau.

- Bien agiter avant de servir;
- Répartir BRIGHTSTONE avec un toison pour épandre la cire ou un chiffon en microfibre, en humidifiant uniformément la surface, en suivant l'absorption de la pierre ;
- Après environ 10-15 minutes, retirer tout excès de produit de la surface en la frottant avec un chiffon en microfibre ou un disque blanc ;
- Sur des matériaux très absorbants, il peut être nécessaire d'appliquer une seconde couche de produit.

Sèche généralement en 6 à 8 heures.

Sur des matériaux plus compacts (marbre, travertin, etc.) il peut être nécessaire de diluer BRIGHTSTONE avec le solvant DILUOIL (20-50%). Ne pas appliquer le produit sur des surfaces exposées au soleil et trop chaudes. Il peut être pigmenté avec OILTONER.

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

PRÉCAUTIONS:

- ne pas accumuler de chiffons, éponges, sciure, etc., imbibés de BRIGHTSTONE en raison du danger 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. Rev8-Ver220222

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. – L'exposition répétée peut provoquer dessèchement et gerçures de la peau. – Contient : Cobalt bis (2-éthylhexanoate). Cela 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. – NE PAS faire vomir. – Porter des gants de protection et se protéger les yeux/le visage. – Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. – En cas de malaise, appeler un CENTRE ANTIPOISON / un médecin. – Conserver le récipient bien fermé et dans un endroit bien aéré.

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

COV (Directive 2004/42/CE) : Apprêts de fixation.

COV exprimé en g/litre de produit prêt à l'emploi : 575,00. – Limite maximale : 750,00

UFI : 0360-V0H8-T00Q-MD68

Rev8-Ver220222

EMBALLAGE:

1 l conf. Étain – carton 6 pièces ;
5 litres conf. Étanche – carton de 4 pièces.

RENDEMENT:

– sur pierres absorbantes ou finition grossière 1lt / 8-15m²;
– sur pierres compactes 1 lt / 15-30 m².

DONNÉES TECHNIQUES:

État physique : liquide brun

Poids spécifique : 0,815

pH : s.d.

Point d'éclair (ASTM) : 23 ? T ? 60 °C

Solubilité dans l'eau : non soluble

Temps de séchage : 8 – 12 heures selon la ventilation des locaux

Temps de consolidation : 24 heures

STOCKAGE:

Conserver le produit bien fermé et à une température comprise entre 5 et 30°C dans un environnement ventilé, à l'abri 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. 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