



BRIGHTSTONE NERO

IMPRÉGNANT POUR ARDOISE NOIRE ET PIERRES NOIRES



Guide de l'utilisateur

DESCRIPTION:

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

DOMAINES D'APPLICATION :

Agent d'imprégnation spécifique pour la récupération de l'ardoise noire (tableau noir), du marbre noir et des agglomérés de ciment, pour intérieurs et extérieurs.

PERFORMANCES:

BRIGHTSTONE NERO est un agent d'imprégnation protecteur anti-taches noires pour la récupération de la couleur des agglomérés d'ardoise, de pierre, de basalte, de marbre, de granit et de ciment noir.

BRIGHTSTONE NERO:

- est un agent d'imprégnation anti-taches à base de cire d'huile pigmentée noire pour le traitement de récupération de la couleur des matériaux en pierre noire, blanchis par des substances acides ou en raison de la détérioration du temps, des agents atmosphériques et des incrustations causées par le calcaire dans l'eau domestique;
- donne au matériau un effet mouillé noir uniforme;
- il est idéal pour récupérer la couleur noire du tableau italien;
- sature la porosité des matériaux sans laisser de films épais et rigides en surface et ne s'écaille pas;
- sèche rapidement sans créer de différences de couleur;
- peut être utilisé sur toutes les surfaces à l'intérieur comme à l'extérieur et peut être facilement réappliqué lors d'un entretien périodique.

MODE D'EMPLOI:

Lors de la première application, il est conseillé de nettoyer la surface avec le puissant décapant à cire SGRISER associé au TAMPON ROUGE, afin de dégraisser, d'éliminer les éventuels traitements, d'ouvrir les pores du matériau et de le préparer pour le premier traitement avec BRIGHTSTONE NERO. Toujours appliquer sur des surfaces propres et sèches.

- Bien agiter avant usage;
- Répartir BRIGHTSTONE NERO 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.

Il sèche après 6-8 heures;

Pour le maintien du traitement dans le temps, il est conseillé de nettoyer la surface traitée avec le détergent **UNIPUL** et, en cas de décoloration, d'appliquer une couche de BRIGHTSTONE NERO, afin de renouveler le traitement. Pour protéger davantage le traitement de base avec BRIGHTSTONE NERO 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.

ATTENTION: une fois le travail terminé, il est conseillé de ne pas accumuler de chiffons, éponges, sciure, etc., imbibés de BRIGHTSTONE NERO et, en raison du risque 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 NERO 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 ou gerçures de la peau. – Contient : Cobalt bis (2-éthylhexanoate). Cela peut provoquer une réaction allergique.

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. – NE PAS faire vomir. – Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. – Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. – Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/... en cas de malaise. – Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

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

COV (Directive 2004/42/CE) : Apprêts fixateurs.

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

UFI : 1U80-20KY-M00J-T9UA

Rev9-Ver271123

EMBALLAGE:

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

RENDEMENT:

En fonction de l'absorption des pierres :

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

DONNÉES TECHNIQUES:

- État physique : liquide noir
- Densité et/ou densité relative : 0,815 kg/l
- 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