

BRIGHTSTONE

IMPREGNANT RAVIVANT
POUR MATERIAUX EN PIERRE



DESCRIPTION

Dispersion oléo-cireuse dans un solvant paraffinique aliphatique à base d'huiles siccatives, de cire microcristalline minérale, de sels métalliques siccatifs sans plomb.

CHAMPS D'APPLICATION

spécifique pour le traitement d'imprégnation des pierres à faible absorption (ardoise, granit, porphyre, marbre, etc.), des grenailles et de la terre cuite polies. Sur toutes les surfaces de pierre à l'intérieur et à l'extérieur.

CHARACTÉRISTIQUES

BRIGHTSTONE est un imprégnant ravivant protecteur anti-taches spécifique pour: les pierres à faible absorption (ardoise, granit, porphyre, marbre, etc.), les grenailles et la terre cuite polis.

BRIGHTSTONE:

-ne forme pas de films superficiels;

-ne s'exfolie pas et ne s'écaille pas.

-peut être utilisé sur toutes les surfaces à l'intérieur et à l'extérieur.

INSTRUCTIONS POUR L'UTILISATION

Bien agiter avant utilisation. Appliquer uniquement sur des surfaces sèches. Distributeur **BRIGHTSTONE** avec épandeur de cire ou chiffon doux, mouillant la surface de manière homogène, en fonction de l'absorption de la pierre. Après environ 10-15 minutes, retirez tout excès de produit de la surface en le frottant avec un chiffon ou un disque doux. Il sèche après 6-8 heures. Sur des matériaux très absorbants, peut être nécessaire l'application de deux couches de produit. Sur les matériaux les 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**.

RESTRICTIONS

ne pas accumuler de chiffons, d'éponges, de sciure de bois, etc. imbibés de **BRIGHTSTONE** en raison du risque d'auto-inflammation! Éliminez-les en les mouillant bien avec de l'eau.

CONFECTIONS

1 lt canette – carton 6 pc

5 lt étanche – carton 4 pc.

RENDEMENT

-sur des pierres absorbantes ou avec une finition grossière

1 lt / 8-15m²;

-sur des pierres compactes

1 lt / 15-30 m².

DONNÉS TECHNIQUES

État Physique: liquide limpide du violet au brun

Poids spécifique (g / cm³) à 20 ° C: 0,82

pH: n.d.

Point de flamme (ASTM): 43 ° C

Solubilité dans l'eau: non soluble

Temps de séchage: 8 à 12 heures en fonction de la ventilation des pièces

Temps de consolidation: 24 heures.

STOCKAGE

maintenir le produit bien fermé et à une température comprise entre 5 et 30 ° C dans un environnement aéré et loin des sources de chaleur. S'il est stocké à basse température (<10 ° C), le produit peut devenir dense, mais sans affecter son utilisation ou ses performances. Le produit ainsi stocké a une durée de vie utile de 5 ans.

NOTES

Nos indications reflètent l'état actuel de nos connaissances et elles doivent être interprétées comme les meilleures indications pouvant être données au client/utilisateur. Elles n'impliquent aucun caractère obligatoire mais elles doivent nécessairement être adaptées aux matériaux et aux conditions présents lors de l'application. L'utilisateur est le seul à pouvoir décider de l'utilisation du produit et du domaine d'application. MARBEC SRL n'assume aucune responsabilité pour l'utilisation mauvaise de ses produits **Rev5-Ver241018**

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(II) 2-ethylhexanoate solution. Peut produire 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 gants de protection et équipement de protection des yeux / du visage. - Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols. - Si vous ne vous sentez pas bien, contactez un CENTRE ANTIPOISON / un médecin / ... - Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Contient: Hydrocarbures, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cycliques, < 2% aromatics. Solvant Naptha 100/ROA.

Catégorie: impressions fixatrices de VOC exprimés en g / litre de produit prêt à l'emploi: 750.00 (2010) - Produit VOC: 575.00



MARBEC SRL

Via Croce Rossa 5/i
51037 – Montale (PT)
Italie

UNI EN ISO 9001:2008



SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ CERTIFICATO

SERVICE CLIENT

Tel +39 0573 959848

Whatsapp +39 334 857 8502

Email contatti@marbec.it