

Lithofin FVE Intensificateur de couleur haute performance

Description

Un produit professionnel de la gamme LITHOFIN pour la pierre naturelle et la pierre moulée. Imprégnation rehaussante de couleur avec des ingrédients actifs hydrofuges et oléofuges à base de polysiloxane, dans des solvants.

Propriétés

Lithofin FVE est fin, incolore, prêt à l'emploi, à séchage rapide et facile à traiter.

Le traitement n'est pas une superposition et ne produit pas de brillance. Les ingrédients actifs résistent aux produits chimiques ménagers courants et à des températures allant jusqu'à 200°C.

Mode d'action : Les ingrédients actifs sont transportés sous terre avec le solvant. Une fois le solvant évaporé, les pores sont tapissés d'ingrédients actifs et durcissent complètement après séchage.

La couleur naturelle de la pierre est mise en valeur au maximum, tandis que la structure naturelle est largement préservée. Les surfaces en pierre deviennent insensibles aux taches.

Spécifications

Densité : env. 0,9 g/cm³

Point d'éclair : env. 23°C (c.c.)

Aspect : incolore

Odeur : aromatique

Portée

Pour la protection et l'aspect coloré de la pierre naturelle, en particulier pour les plans de travail de cuisine, les dessus de table, les comptoirs et les appuis de fenêtre.

Substrats : Idéal pour les roches sombres telles que Nero Assoluto avec une surface polie, polie, polie, sssatinée ou similaire.

Remarque : Non recommandé pour les grandes surfaces (sols).

Traitement

Le support doit être sec, sans taches, propre et exempt d'huile, de graisse et de cire, etc. La température de la pièce ne doit pas être inférieure à 10 °C ni supérieure à 25 °C. S'il n'y a pas encore d'expérience, vous devez créer une zone d'échantillonnage avant de commencer les travaux.

Application : Brosses plates ou brosses de surface

Secouez légèrement le récipient. Appliquer Lithofin FVE non dilué uniformément dans le cloître. Laisser pénétrer le produit à 20 °C environ 10 min. à des températures plus basses un peu plus longues, à des températures plus élevées plus courtes. Ne laissez pas sécher le produit, ajoutez le produit si nécessaire et étalez-le uniformément. Ensuite, décollez l'excédent et essuyez avec un chiffon absorbant sans traces, retravaillez avec un tampon en mélamine si nécessaire. Laisser sécher pendant au moins 1 heure.

Attention : le verre, la céramique et les surfaces sensibles aux solvants (peintures, bois, etc.) doivent être protégés. Les outils peuvent être nettoyés par dilution.

Rendement : Jusqu'à 40 m² par litre pour les surfaces polies, environ 20 m² pour les surfaces poncées, satinées et similaires.

Temps de séchage : environ 1 heure à 20°C.

La pièce peut être transportée déballée.

L'efficacité totale est atteinte après 3 jours.

Stockage

Fermé, sec, frais. Peut être conservé jusqu'à deux ans.

Durabilité, post-traitement

L'effet de l'imprégnation se maintient pendant plusieurs années. La surface peut être allégée par des contraintes mécaniques. Un entretien régulier avec Lithofin MN Easy-Clean dès le début prolonge l'effet de tous les traitements de protection.

Remarque : Éliminez toujours immédiatement les substances tachantes, même sur les surfaces imprégnées. Les produits hautement dégraissants et formant des couches ne conviennent pas à l'entretien régulier.

Protection de l'environnement

Contient des solvants, sans hydrocarbures chlorés.

Ne pas ajouter aux eaux usées.

Élimination : Les résidus de produits sont des déchets dangereux. Le récipient est fabriqué en fer blanc respectueux de l'environnement et peut être recyclé.

Les conteneurs vides et desséchés peuvent être éliminés via des systèmes de collecte de recyclage.

Pour plus d'informations sur l'étiquetage, le transport et l'élimination, veuillez vous référer à la fiche de données de sécurité.

Unités de conditionnement (UC)

a) 1 litre: bouteille avec bouchon de sécurité enfants - 10 bidons par carton

b) 5 litres : 2 bidons par carton

Veuillez noter que les informations relatives à l'environnement et à la sécurité s'appliquent au produit (concentré) sous forme de livraison. Si la dilution est appropriée pour l'application, la classification peut changer. Ces informations ne peuvent et ne doivent fournir que des conseils non contraignants. L'utilisation des produits doit être adaptée aux conditions locales et aux surfaces à traiter. S'il n'y a pas d'expérience et dans tous les cas de doute, le produit doit être essayé au préalable dans un endroit discret. (F10.25sz/9.25)