

Lithofin NanoTOP Anti-tache professionnel pour plans de cuisine

Description

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

Propriétés

Lithofin NanoTOP est fin, incolore, prêt à l'emploi et facile à traiter. Il protège les pierres naturelles contre les taches et la saleté sans modifier l'aspect caractéristique d'une pierre.

Mode d'action : Les ingrédients actifs forment un film invisible très fin dans les capillaires de la surface.

Cela garantit que l'eau, les huiles et les graisses ne sont pas aspirées, mais restent à la surface. La durée de cet effet dépend du type de roche et du type de traitement de surface.

Valeurs empiriques : jusqu'à 48 heures pour le calcaire, jusqu'à environ 72 heures en moyenne pour le granit poli, avec des valeurs maximales de plus de 168 heures (par exemple pour le blanc impérial et le multicolore). Pendant ce temps, l'huile, par exemple, peut être essuyée sans laisser de taches.

La perméabilité à la vapeur d'eau est largement conservée. Les ingrédients actifs sont résistants aux UV et ne jaunissent pas.

Spécifications

Densité : env. 0,8 g/cm³ Point d'éclair : environ 24 °C (c.C.)
Aspect : incolore Odeur : aromatique

Portée

Pour les équipements d'entretien antitaches pour presque tous les types de pierres naturelles.

Particulièrement adapté aux plans de travail de cuisine et autres surfaces sujettes aux taches telles que les dessus de table, les revêtements de comptoir et les rebords de fenêtre, ainsi que dans les salles de bains.

Substrats : granits, gneiss, gabbros, etc. avec des surfaces finement poncées, polies et brossées. Très approprié pour la pierre moulée et la pierre artificielle (composite).

Remarque : La sensibilité à l'acide de la roche demeure. Dans certains types de roches (par exemple Nero Assoluto, Impala, etc.) avec une surface polie ou brossée, la couleur devient nettement plus foncée.

Traitement

Le substrat doit être absorbant, sec, 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 avoir un créneau une surface d'échantillonnage. Répartissez uniformément Lithofin NanoTOP non dilué à l'aide d'un pinceau, d'un rouleau ou d'un chiffon propre. Répétez l'opération au bout de 10 minutes si nécessaire. Laissez agir pendant 20 minutes.

Important pour les surfaces non polies :

essuyez complètement l'excédent avec un chiffon propre avant de sécher. Si nécessaire, humidifiez le chiffon avec le produit et retravaillez à sec. Le produit séché peut être poli sur la pierre dure polie dans les 12 heures avec un chiffon en microfibre ou un tampon blanc.

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

Rendement : Cela dépend de la capacité d'absorption du substrat.

Valeurs indicatives : granits polis, gneiss : env. 15 m²/litre,
Granit scié : env. 10 m²/litre

Surfaces brossées : env. 6-20 m²/litre

Temps de séchage : environ 30 minutes. La pièce peut être transportée après 2 heures, n'utilisez pas de ventouses en caoutchouc. Déshydratation et efficacité totale dans les 5 jours environ.

Durabilité, post-traitement

L'effet de l'imprégnation est maintenu pendant environ 3 ans, puis s'estompe lentement. Un entretien régulier avec Lithofin MN Easy-Clean dès le début prolonge l'effet pendant une période de temps presque illimitée.

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. Si l'imprégnation a besoin d'être rafraîchie, nous recommandons Lithofin MN Fleckstop et Lithofin FLECKSTOP >W<.

Stockage

Scellé, sec, frais, pas en dessous de 10°C.

Peut être conservé jusqu'à deux ans. Traitez les conteneurs ouverts dès que possible.

Protection de l'environnement

Contient des solvants, sans hydrocarbures chlorés.

Ne pas ajouter aux eaux usées.

Élimination : Le récipient est fabriqué en fer blanc respectueux de l'environnement et peut être recyclé. Les contenants vides et desséchés peuvent être éliminés par des systèmes de collecte de matériaux recyclables (voir la remarque sur l'étiquette).

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)