

Article n°
704

Sopro NFS 704

Antitache pour pierre naturelle



Imprégnation spéciale pour les pierres naturelles, marbres et dalles de pierre reconstituée (liant ciment)

- Protection longue durée contre les taches d'eau, de graisse et d'huile
- Ne forme pas de superpositions
- Dans les salles de bains, cuisines, pour les comptoirs, appuis de fenêtres, plans de travail en cuisine
- Pour intérieur et extérieur

Domaines d'utilisation

Traitement antitache pour les sols, murs, comptoirs, plans de travail, etc. Les joints du revêtement peuvent être traités en même temps. Pour toutes les pierres naturelles polies, poncées ou rugueuses – p. ex. en marbre, pierre calcaire, granit, gneiss – et pour les dalles de pierre reconstituée (liant ciment).

Les pierres calcaires et le marbre restent sensibles aux acides.

Couleur

Incolore, clair

Densité

Env. 0,8 g/cm³

Composants

Composés siloxane, polymères, hydrocarbures.

Consommation

5–15 m²/l

Tenue en stock

Env. 3 ans au frais et au sec, en emballage d'origine non ouvert.
Utiliser rapidement les emballages entamés.

Conditionnement

Flacon de 1 litre (vendu uniquement par carton de 4)

Propriétés

L'imprégnation pénètre dans la surface et forme une pellicule dans les capillaires, empêchant ainsi largement l'absorption des salissures aqueuses ou contenant de la graisse.

La perméabilité à la vapeur d'eau, c'est-à-dire la capacité des matériaux de construction à sécher, reste inchangée. La capacité antidérapante n'est pas influencée, ou à peine.

- Hydrofuge, oléofuge et résistante aux graisses
- Efficacité totale de l'imprégnation après 24 à 48 heures
- Pour l'intérieur et l'extérieur

Emploi

Avant application, le revêtement doit être parfaitement sec, propre, et sans tache. Éliminer les salissures avec le nettoyant adapté. Avant le début du travail, procéder à un test d'application. La température des surfaces à traiter doit se situer entre +5°C et +25°C, réguler éventuellement les chauffages par le sol. Ne pas appliquer par fort rayonnement solaire. Procéder à une application uniformément fine avec un chiffon, balai à plat, rouleau peau de mouton ou pinceau propre. Travailler en sections: l'excédent de produit doit être récupéré avant séchage.

Sur un support absorbant, répéter éventuellement le processus après 5 minutes. Ne pas laisser sécher l'excédent de produit, le retirer intégralement avec un chiffon sec. Sur grandes superficies, récupérer l'excédent de produit avec une raclette caoutchouc pour fenêtres puis lustrer à la machine (peau de mouton ou pad blanc).

Lorsque le séchage commence, humidifier un chiffon avec le produit et essuyer la surface.

Nettoyer les outils avec du diluant.

Tenue dans le temps

A l'extérieur, l'imprégnation reste efficace pendant 5 à 10 ans. A l'intérieur, la tenue dans le temps dépend des produits d'entretien utilisés. Ne sont pas adaptés: produits très dégraissants, produits formant une couche. Pour un entretien régulier, nous recommandons les produits Sopro à enlever (Nettoyant soin pour pierres naturelles) et à enlever qui soutiennent l'efficacité de l'Antitache Sopro NFS 704.

A noter

Éviter la formation de «flaques». Le produit liquide doit pénétrer dans le revêtement et non sécher sur la surface. Retirer intégralement l'éventuel excédent avec un chiffon sec (ou, si des zones sèches sont déjà visibles, humidifier légèrement le chiffon avec le produit). Ne pas laisser de produit sécher sur la surface (il ne pourrait alors plus être enlevé). Une imprégnation ne peut être utilisée que sur support absorbant et parfaitement sec. Le verre, la céramique et les surfaces sensibles aux solvants (vernis, bois, etc.) devront être protégés. Les surfaces et les revêtements ne devront subir aucun traitement par voie humide avant 2 à 3 jours.

En cas de perte d'efficacité, appliquer de nouveau finement. Pour un meilleur nettoyage après le jointolement de pierres absorbantes, il est possible, quelques jours avant le jointolement, d'appliquer finement l'Antitache. L'aspect n'est pas modifié (sur certains supports, la couleur peut avoir tendance à foncer), ou à peine.

Élimination

Contient des solvants organiques (aucun hydrocarbure chloré). Ne pas rejeter à l'égout. Emballage métallique (respectueux de l'environnement), recyclable. Les emballages vidés, propres, pourront être donnés au tri sélectif. Élimination spéciale des restes de produit. Catégorie 1 de risque de pollution des eaux selon la classification allemande «VwVwS» du 17.5.99.

Sécurité

Étiquetage – selon les critères du règlement CE n° 1272/2008 (CLP).

SGH 02, SGH 07, SGH 08

Avertissement: Danger

Contient: hydrocarbures, C9-C11, n-alcane, isoalcanes, composés cycliques, composés aromatiques < 2%, acétate de n-butyle, alcanes, C11-C15-Iso

Mentions de danger: H226 Liquide et vapeur inflammables. H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Conseils de prudence: P102 Tenir hors de portée des enfants. P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toutes autres sources d'inflammation. Ne pas fumer. P301+P310 En cas d'ingestion:

Consulter immédiatement le CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. P331 NE PAS faire vomir. P332+P313 En cas d'irritation de la peau: Consulter un médecin. P405 Garder sous clef. P501 Élimination du contenu / de l'emballage conformément aux réglementations locales.

Merci de consulter la fiche technique et la fiche de données de sécurité CE 1907/2006 – dans leur version en vigueur – maintenant également disponible en téléchargement sur internet: www.sopro.com! Les indications contenues dans cette fiche technique sont des descriptions de produits. Elles présentent des informations d'ordre général basées sur notre expérience et nos essais mais ne répondent pas à tous les cas d'application pratique. Elles ne sauraient donc servir de base à exigence de réparations. En cas de doute, merci de prendre contact avec notre Service Technique.

International Business

Sopro Bauchemie GmbH
Postfach 42 01 52
D-65102 Wiesbaden
Tel. +49 611-1707-239
Fax +49 611-1707-240

Conseil France

Sopro Bauchemie GmbH
Yannick Brumm
Tel. +33 6 16 26 48 23
Fax +33 3 88 00 77 40
Mail Yannick.Brumm@sopro.com

Autriche

Sopro Bauchemie GmbH
Austria
Lagerstraße 7
A-4481 Asten
Tel. +43 7224 67141-0
Fax +43 7224 67181

Suisse

Sopro Bauchemie GmbH
Branch Thun/Schweiz:
Biergutstrasse 2
CH-3608 Thun
Tel. +41 33 3340040
Fax +41 33 3340041