



# Antitache pour pierre naturelle

Produit d'imprégnation hydrophobe et oléophobe

## PRODUIT:

Produit d'imprégnation hydrophobe et oléophobe pour une protection durable de la pierre naturelle. Convient également aux plans de travail de cuisine. Protège largement la surface contre la pénétration d'eau, d'huile, de graisse et de saleté. Si l'effet de protection diminue, réimprégner la surface propre. Thermoactif. Pour l'intérieur et l'extérieur. Cet antitache peut intensifier la couleur de certaines pierres naturelles. En dépit du traitement pratiqué, par ex. le marbre, le calcaire etc. sont encore sensibles aux acides.

## MISE EN ŒUVRE:

Respecter les règlements en matière de pose à l'extérieur (inclinaison, durée de séchage etc.). Il est tout d'abord recommandé de faire un essai préalable in situ et de vérifier. Ne pas appliquer en cas de risque de pluie ou en plein soleil. Mettre hors service le chauffage au sol 12 heures avant le traitement. Température de l'objet optimale comprise entre 12 et 25 °C. Agiter avant l'emploi. Selon la porosité, appliquer avec une brosse rectangulaire, un pinceau ou un balai à franges une à deux couches régulières sur le matériau propre et entièrement sec (durée de séchage min. de la colle : 2 semaines, du mortier : 4 semaines, humidité résiduelle < 5 %). Il faut que le produit pénètre parfaitement à l'intérieur de la pierre. Éviter la formation de flaques, le cas échéant, répartir le produit excédentaire et attendre env. 30 minutes avant d'absorber avec un chiffon. Éviter les éclaboussures sur les surfaces juxtaposées. Nous recommandons d'imprégner tout autour les dalles posées sans être scellées. Après env. 6 heures, le revêtement sec est praticable et, après env. 48 heures, protégé.

**Surfaces polies :** attendre au moins 24 heures pour éliminer les traces séchées en les mouillant avec un chiffon imprégné de white-spirit (ne pas appliquer directement le white-spirit sur le revêtement !) avant de frotter avec un chiffon sec.

## NOTA:

Danger. hydrocarbures, désaromatisés. H226 Liquide et vapeurs inflammables. H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges. H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. 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 toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. P301+P310 EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON /un médecin. P403+P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale.

## STOCKAGE:

env. 36 mois. Fermer immédiatement les emballages entamés.

## RENDEMENT:

selon la porosité, env. de 10 à 40 m<sup>2</sup>/litre.

## CONTENU:

0,5 L, 1 L.

Nous garantissons la qualité parfaite de nos produits. Cependant, en raison des conditions variées régnant sur les chantiers, nous déclinons toute responsabilité pour les travaux effectués. Il est recommandé de tester le produit concerné sur une surface témoin avant d'effectuer la totalité de l'application.

Alpin-Chemie GmbH  
Hindelanger Str. 29  
87527 Sonthofen

Geschäftsführer Werner Schmitt, Ralf-Peter Winkler • Amtsgericht Kempten HRB 554  
Stand 02/2020  
© +49 8321 6689-0 • Fax -99

www.alpin-chemie.de  
info@alpin-chemie.de

