

Conseil pratique

Bien utiliser un produit de lissage

Introduction

Les pierres naturelles et les carrelages en céramique sont des revêtements de parois et de sols pratiques et esthétiques qui mettent en valeur nos salles de bains et nos cuisines. Les fenêtres servent à nous protéger des intempéries et à apporter de la lumière dans nos habitations. Une couche correctement appliquée et lissée entre ces éléments de construction sert avant tout à assurer l'étanchéité, mais doit également présenter une belle finition.

Application

À chaque fois que c'est possible, il faut bourrer avec un matériau adéquat (par ex. PE profil rond) les joints que l'on va étancher pour assurer la bonne dimension du joint et éviter une adhérence à trois points. Remplir ensuite le joint avec la masse d'étanchéité GYSO appropriée.

Après le remplissage, on lisse la masse d'étanchéité. Le choix du produit de lissage adapté se fait en consultant la fiche technique de la masse d'étanchéité utilisée. Verser dans un récipient propre la quantité nécessaire de Produit de lissage N dilué 2:1, pour la pierre naturelle et les supports délicats Produit de lissage S-70 non dilué.

Pour lisser le joint, on trempe l'outil choisi (par ex. Spatule trapèze ou un autre outil de lissage) dans le produit de lissage...

... puis on tire la spatule GYSO mouillée de produit de lissage avec l'angle correspondant (rayon ou angle) le long du joint rempli.

On peut ensuite facilement racler et éliminer l'excédent de masse d'étanchéité qui colle à la spatule. Ce n'est qu'alors qu'on peut replonger la spatule dans le produit de lissage !

Quand on a terminé de lisser les joints, il faut immédiatement enlever le produit de lissage en surplus qui reste sur la surface, pour éviter la formation éventuelle de taches.

GYSO recommande **de ne pas vaporiser le produit de lissage sur le joint avec un pulvérisateur !** Ce faisant, on court le risque que le produit pénètre sur les flancs du joint et affecte ainsi l'adhérence de la masse d'étanchéité. Pour les supports délicats, comme par ex. pierre naturelle ou grès, il y a en outre danger de salir la surface à cause des agents tensioactifs que contient le produit de lissage.



Bourrer le joint avec un matériau adéquat



Tremper l'outil dans le produit de lissage



Lisser la masse d'étanchéité (ne pas appliquer le produit de lissage avec un vaporisateur)



Éliminer directement le produit de lissage excédentaire



vers la vidéo

Conseil pratique

Lissage des scellements de feuillures de verre

Pour le scellement de feuillures de verre, après le lissage du joint, il faut veiller à éliminer tout de suite les résidus de produit de lissage. Si on nettoie le verre plus tard, on risque de ne plus pouvoir enlever ces traces et qu'elles restent à la surface.

Lisser avec de l'eau savonneuse / un produit à vaisselle

En raison de leurs propriétés dégraissantes, les produits à vaisselle peuvent dissoudre des composants du silicone lors du lissage. Ce qui provoque une surface mate et terne, qui ne présente plus les caractéristiques originales. Taches et traces inesthétiques peuvent ainsi résulter de nettoyages fréquents.

En temps normal, les produits à vaisselle contiennent des parfums responsables de l'odeur typique du produit. Avec les produits qui contiennent une grande part de tels parfums, un changement de couleur de la masse d'étanchéité ou des surfaces voisines n'est pas exclu. Les tensio-actifs sont un autre composant des produits de vaisselle du commerce. Ils peuvent provoquer des taches blanchâtres, avant tout sur les pierres naturelles et autres surfaces délicates. Si on utilise de tels produits, le danger est grand de ne plus pouvoir enlever ces taches de la surface.

Lissage sur pierre naturelle ou surfaces délicates

Pour la pierre naturelle ou d'autres surfaces délicates comme le parquet, GYSO recommande exclusivement Produit de lissage S-70. Comme décrit plus haut, l'utilisation doit être aussi parcimonieuse que possible, et il faut éliminer le produit de lissage qui reste à l'eau froide immédiatement après le jointolement.

Diluer le produit de lissage

On peut diluer Produit de lissage N dans un rapport 2:1 (2 parts de produit de lissage pour 1 part d'eau). Une proportion d'eau plus élevée entraîne une diminution de l'effet de lissage.

Pour la pierre naturelle et les autres surfaces délicates, GYSO recommande l'utilisation de Produit de lissage S-70 non dilué. Ce produit est spécialement destiné aux sortes de pierre naturelle sensibles et réduit le risque de formation de taches à son minimum.

Produit de lissage en contact avec la peau

Produits de rinçage et à vaisselle normaux contiennent des substances dégraissantes. Ces dernières agissent également sur la graisse naturelle de la peau. Avec pour conséquences possibles des mains sèches et une irritation de la peau. Produit de lissage N et Produit de lissage S-70 ne contiennent pas de substances dégraissantes et leur compatibilité avec la peau a été testée dermatologiquement.

Remarque

Ces informations correspondent au stade actuel de la technique et doivent uniquement conseiller. Leur contenu est sans valeur juridique, et aucune prestation de garantie n'existe en cas d'application. Seule est valable, en tous les cas, la dernière édition de cette fiche technique.

La responsabilité de l'application et de l'observation des recommandations y relatives incombe exclusivement à l'utilisateur. En raison de la diversité des matériaux et des méthodes de travail, il faut toujours procéder à ses propres essais avant l'utilisation. Conditionnées par l'avancée technologique et le perfectionnement technique, des modifications du produit peuvent survenir.