

GYSO-Produit de lissage N

Produit

Produit de lissage pour masses d'étanchéité fraîches : silicones, polyuréthannes et MS-Polymère.

Caractéristiques

Facilite le lissage des masses d'étanchéité encore fraîches avant la formation de la pellicule. Empêche le tirage de fils ou le déchirement de la pellicule de surface. Réduit au minimum le risque de formation de taches ou de décoloration de la masse d'étanchéité.

Application

Avant l'utilisation, s'assurer par essai préalable de la compatibilité avec les surfaces avoisinantes, comme par exemple plaquage bois.

Bien agiter la boîte avant l'usage. Dilution 2 : 1 (2 parts produit de lissage : 1 part eau). Peut être aussi utilisé peu dilué ou non dilué. Bien mouiller l'outil de lissage ou le doigt, lisser la masse d'étanchéité fraîche avant la formation de la pellicule.

Important:

Après la fin des travaux, enlever tout de suite les restes du produit de lissage N. Le produit de lissage séché peut provoquer des traces ou des décolorations.

Le produit de lissage ne devrait également pas rester en grande quantité sur la surface de la masse d'étanchéité, car les résidus séchés peuvent, le cas échéant, provoquer un préjudice optique à la surface de la masse d'étanchéité (taches mates / claires).

Conditionnement

Emballage	bouteille de 1 lt	carton de 6 bouteilles
Conservation	12 mois dès la date de production (dans l'emballage bien fermé)	

Particularités

Sur le marbre, granit ou autres pierres naturelles, utiliser uniquement le GYSO-Produit de lissage S-70 non dilué.

GYSO-Produit de lissage N

Remarques

Ce produit n'est destiné qu'à des utilisateurs expérimentés. Ces informations correspondent au stade actuel de la technique et doivent uniquement conseiller. Leur contenu est sans valeur juridique, et une prestation de garantie n'existe pas 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 procéder à ses propres essais avant l'utilisation. Conditionnées par l'avancée technologique et le perfectionnement technique, des modifications du produit peuvent survenir.