

TENDONOL®

MASTIC COUPE-FEU ELASTIQUE POUR JOINTS

L'Agrément Technique Européen 16/0080



V A R I O

INSTRUCTIONS DE MISE EN ŒUVRE

Avant de commencer la mise en œuvre d'une finition de joint qualifiée avec TENDONOL® prière de lire les instructions suivantes attentivement.

- Contrôle du fond :** Le fond doit être résistant à l'écrasement et dépourvu de toutes traces de graisse et d'huile. En plus, il faut s'assurer que le fond est à l'abri de la gelée et débarrassé de glaces.
- Domaines d'application :** TENDONOL® peut être appliqué pour fermer des joints, des barrières d'incendie et des orifices étant à la fois étanche au gaz de fumée et à l'humidité. Application à l'intérieur et à l'extérieur, pour les bâtiments industriels et dans les tunnels.
- Fonds à prétraiter :** Eléments de construction très absorbants et à pores ouverts comme p.e. le béton poreux, les blocs de plâtre, les dalles en vermiculite, le silicate de calcium et les placo-plâtres doivent être prépeints d'une première couche de TENDONOL® dilué avec de l'eau en rapport 1 : 5.
- Mise en place du mastic coupe-feu :** Presser le mastic coupe-feu TENDONOL® des deux cotés aux flancs de joint à l'aide d'un pistolet. Veiller à une bonne adhérence et ensuite bourrer la partie du milieu du bas en haut avec le mastic. Ensuite, égaliser la surface à l'aide d'une spatule ou d'un pinçeau trempé dans l'eau.
- Température de montage :** La température lors de la mise en place du mastic doit être de 5°C. pour des retouches de surfaces, le TENDONOL® peut être appliqué sur une autre couche de TENDONOL®, dépourvue de poussière, sans perte d'adhérence.
- Nettoyage des outils :** Rincer tous les outils à l'eau, immédiatement après leur usage.
- Couche de finition à la peinture :** TENDONOL® assure une bonne adhérence avec toutes les peintures de dispersion commercialisés.
- Remarque :** Les recommandations de la présente fiche technique sont basées sur nos connaissances et les expériences actuelles. Elles ne peuvent être que de nature générale sans qualité garantie étant donné que nous n'avons pas d'influence sur les conditions régnant au chantier, l'exécution des travaux et le traitement. A cause des multiples influences possibles lors de la mise en œuvre de nos produits, elles n'exemptent pas l'utilisateur de faire ses propres essais.