

Belzona 4911

FN10009 (MAGMA TX CONDITIONER)



MODE D'EMPLOI

1. POUR ASSURER UNE SOUDURE MOLÉCULAIRE EFFICACE

Toute surface destinée à être enduite de **Belzona 4911** (Magma TX Conditioner) doit être propre, solide et sèche.

Nettoyer le béton usagé avec un détergent pour éliminer l'huile, la graisse et la poussière. Utiliser ensuite de l'eau propre pour éliminer le détergent.

Retirer toute trace de peinture, de goudron et autres revêtements.

Laisser durcir le nouveau béton pendant au moins 28 jours ou jusqu'à ce que la teneur en humidité soit inférieure à 6 % en utilisant un Protimètre.

Les surfaces verticales devront être brossées avec une brosse métallique pour éliminer les matériaux qui se détachent de la surface.

Les surfaces horizontales en béton et le nouveau béton présenteront un phénomène de laitance sur la surface et ceci devra être éliminé par scarification mécanique.

2. MÉLANGE DES COMPOSANTS RÉACTIFS

Ajouter la totalité du contenu du récipient du durcisseur **Belzona 4911** Solidifiant à la base **Belzona 4911** et mélanger soigneusement jusqu'à obtenir un mélange homogène. Appliquer immédiatement au moyen d'une brosse à poils raides la totalité de ce conditionneur sur la surface à traiter, sans dépasser une aire de 1,1 m² (12 pieds² par unité de 450 g.

REMARQUES :

1. Pour mélanger de petites quantités de **Belzona 4911**, utiliser :
2 parts de base pour 1 part de durcisseur en volume

2. L'application du conditionneur et du revêtement doit être effectuée dans les délais indiqués ci-dessous :

Température Ambiante	Durée permissive d'utilisation après mélange	Délai de recouvrement minimal	Délai de recouvrement maximal*
5 °C / 41 °F	230 mins	L'application peut commencer aussitôt après celle du conditionneur.	6 heures
10 °C / 50 °F	105 mins		6 heures
15 °C / 59 °F	55 mins		6 heures
20 °C / 68 °F	45 mins		6 heures
25 °C / 77 °F	32 mins		6 heures

* Si le délai maximal de recouvrement du **Belzona 4911** est dépassé, la surface durcie doit être abrasée et une nouvelle couche de **Belzona 4911** doit être appliquée.

3. NETTOYAGE

Les outils ayant servi au mélange doivent être nettoyés immédiatement après utilisation avec le produit **Belzona 9111** ou tout autre solvant efficace tel que le méthyléthylcétone (MEK). Les brosses ainsi que tous les autres outils utilisés pour l'application doivent être nettoyés avec un solvant adéquat tel que le **Belzona 9121**, du méthyléthylcétone, de l'acétone ou un diluant cellulosique.

INFORMATIONS D'HYGIÈNE ET DE SÉCURITÉ

Veuillez lire et vous assurer de bien comprendre les fiches de données de sécurité.

The technical data contained herein is based on the results of long term tests carried out in our laboratories and to the best of our knowledge is true and accurate on the date of publication. It is however subject to change without prior notice and the user should contact Belzona to verify the technical data is correct before specifying or ordering. No guarantee of accuracy is given or implied. We assume no responsibility for rates of coverage, performance or injury resulting from use. Liability, if any, is limited to the replacement of products. No other warranty or guarantee of any kind is made by Belzona, express or implied, whether statutory, by operation of law or otherwise, including merchantability or fitness for a particular purpose.

Nothing in the foregoing statement shall exclude or limit any liability of Belzona to the extent such liability cannot by law be excluded or limited.

Copyright © 2017 Belzona International Limited. Belzona® is a registered trademark.

Les produits Belzona sont fabriqués dans le cadre d'un système de gestion de la qualité certifié ISO 9001.

