

CERTIFICAT DE GARANTIE

DÉCLARATION DE GARANTIE POUR LE COLLAGE DE PIERRE NATURELLE

D-MAX België garantit que le produit **MAX PRO 62 Con-Fix Fast** peut être utilisé en toute sécurité pour coller la **pierre naturelle** si les instructions et remarques ci-dessous sont suivies et respectées avec soin.

DESCRIPTION DU PRODUIT

• B-5001 - Transparant - 310 ml

APPLICATION

- la surface doit être propre, exempte de graisse et débarrassée de toutes les parties détachées, ainsi que des agents de nettoyage, ...
- appliquer le MAX PRO 62 Con-Fix Fast en cordons de colle (verticales) de manière à ce qu'il y ait suffisamment d'espace entre les bandes de colle pour permettre un durcissement complet
- il est recommandé de laisser une épaisseur minimale de colle de 1 mm
- compresser les matériaux
- laisser un espace d'au moins 3,5 cm entre les cordons de colle (couches de colle) sur la pierre lors de l'application, afin qu'il reste de l'espace entre les cordons de colle pour la ventilation et l'évacuation de l'humidité lors de la compression
- le MAX PRO 62 Con-Fix Fast non durci peut être enlevé avec le MAX PRO 52 PU-Foam Cleaner
- le MAX PRO 62 Con-Fix Fast durci ne peut être enlevé que mécaniquement

POINTS D'INTERET

- non adapté pour le collage sur des surfaces en PE, PP, PA, Teflon, silicone ou bitume
- appliquer MAX PRO 62 Con-Fix Fast au-dessus de 5 degrés Celsius

GARANTIE

D-MAX België BV garantit que son produit, pendant la durée de conservation, est conforme aux spécifications. La responsabilité ne peut jamais être supérieure à ce qui est défini dans nos conditions générales de vente. En aucun cas le vendeur n'est responsable de tout dommage indirect.

RESPONSABILITE

Les informations fournies sont le résultat de nos tests et de notre expérience et ont un caractère général. Elles n'impliquent cependant aucune responsabilité. Il incombe à l'utilisateur de déterminer par ses propres tests si le produit est adapté à l'application.



INFORMATION GENERALE

Ce document remplace tous les précédents. Les directives dans cette fiche technique sont le résultat de nos tests et de notre expérience et sont toujours données de bonne foi. Étant donné que nous n'avons aucun contrôle sur l'application et les conditions, nous ne pouvons pas être tenus responsables des résultats ou des dommages éventuels résultant d'une utilisation incorrecte ou non adaptée. Comme la surface et les conditions de traitement échappent à notre évaluation, nous ne pouvons pas assumer de responsabilité sur la base de cette fiche technique. Il est donc recommandé de toujours effectuer un test préalable adapté aux conditions locales spécifiques. D-MAX Belgique BV se réserve le droit d'ajuster les produits sans informer préalablement nos clients. Demandez toujours l'avis d'un conseiller technique de MAX PRO pour des conseils, une assistance ou des conseils de traitement.

(*) Il est conseillé d'effectuer au préalable un test de tolérance et/ou d'adhérence - veuillez consulter nos conseillers techniques pour obtenir des informations à ce sujet.



INFORMATION GENERALE

Ce document remplace tous les précédents. Les directives dans cette fiche technique sont le résultat de nos tests et de notre expérience et sont toujours données de bonne foi. Étant donné que nous n'avons aucun contrôle sur l'application et les conditions, nous ne pouvons pas être tenus responsables des résultats ou des dommages éventuels résultant d'une utilisation incorrecte ou non adaptée. Comme la surface et les conditions de traitement échappent à notre évaluation, nous ne pouvons pas assumer de responsabilité sur la base de cette fiche technique. Il est donc recommandé de toujours effectuer un test préalable adapté aux conditions locales spécifiques. D-MAX Belgique BV se réserve le droit d'ajuster les produits sans informer préalablement nos clients. Demandez toujours l'avis d'un conseiller technique de MAX PRO pour des conseils, une assistance ou des conseils de traitement.

(*) Il est conseillé d'effectuer au préalable un test de tolérance et/ou d'adhérence - veuillez consulter nos conseillers techniques pour obtenir des informations à ce sujet.