



- à base de résine époxy
- pour des applications spéciales, notamment l'asphalte découpé

L'apprêt PROXAN[®]- CP-A est un agent adhérent à deux composants pour les produits d'étanchéité/masses de scellement en polysulfure sur les supports délicats ou pour les conditions d'utilisation spéciales. Il fait partie des certificats d'essai et des approbations des autorités du bâtiment pour les produits PROXAN[®].

Utilisation

PROXAN[®]- CP-A peut être utilisé sur des supports absorbants et non absorbants. D'excellentes propriétés d'adhésion sont obtenues, par exemple, sur l'asphalte fraîchement coupé.

Instructions de traitement

Le support doit être sec, dépolvérisé, dégraissé et exempt d'éléments détachés. Pendant l'application, la température superficielle doit être au moins de 3 Kelvin au-dessus de la température du point de rosée. Mélangez soigneusement les composants A et B et appliquez le primaire uniformément à l'aide d'un pinceau. Après un temps d'évaporation de 2 à 8 heures (en fonction du climat), le mastic peut être appliqué. L'apprêt doit avoir séché autant que possible. Assurez-vous qu'aucun film d'humidité ne s'est formé sur la surface de l'apprêt en raison d'une température inférieure au point de rosée.

Forme de livraison

Fûts combinés de 1 l (composants A + B), 10 fûts par carton

Données techniques

	PROXAN [®] - CP-A
Base chimique :	Résine époxy
Temps d'application :	env. 60 minutes (à 23 °C, conditions normalisées)
Temps d'évaporation :	env. 240 minutes (à 23 °C, conditions normalisées)
Rapport de mélange :	A : B = 7 : 4 parties de la masse
Consommation :	0,02 à 0,04 l/mètre linéaire (en fonction du dimensionnement du joint)

Distribution centralisée

Dortmunder Gußasphalt GmbH & Co. KG

✉ Am Hafenbahnhof 10 ■ 44147 Dortmund ■ Allemagne

☎ +49 231 395797 - 37 @ info@dga.de 🌐 www.dga.de

Fabricant

Plante Greiz

Stockage

Peut être conservé au sec et à des températures inférieures à +25 °C dans des récipients originaux fermés pendant 12 mois.

Données :

VbF, ordonnance sur le stockage des liquides inflammables

TRG, règles techniques sur les substances dangereuses

WGK, classe de danger pour l'eau

veuillez vous référer à notre fiche de données de sécurité.

Protection au travail

Pour la manipulation des substances chimiques, les données physiques, de sécurité, toxicologiques et écologiques essentielles, référez-vous à la fiche de données de sécurité CE. Les prescriptions de l'ordonnance sur les substances dangereuses doivent être respectées.

Remarques

Les informations ci-dessus correspondent à l'état actuel des connaissances et à notre expérience à ce jour. Elles ne prétendent pas être exhaustives. Les conditions changeantes d'utilisation, les différentes conditions de travail sur le chantier ainsi que la variété des matériaux excluent toute prétention à la responsabilité sur la base de ces informations. La meilleure sécurité contre les défaillances éventuelles est obtenue en effectuant vos propres tests pour l'application prévue. Notre service des applications se fera un plaisir de vous conseiller.

Cette information sur le produit correspond à l'information dont nous disposons actuellement. L'applicateur est tenu de vérifier la pertinence et les possibilités d'utilisation pour le but prévu. Si vous avez d'autres questions à propos de notre produit, n'hésitez pas à nous contacter. Nous sommes là pour vous conseiller. Nos conditions générales de vente et de livraison, que vous trouverez sur le site www.dga.de, s'appliquent.

Rev.: 02/21

Distribution centralisée

Dortmunder Gußasphalt GmbH & Co. KG

✉ Am Hafenbahnhof 10 ■ 44147 Dortmund ■ Allemagne

☎ +49 231 395797 - 37 @ info@dga.de 🌐 www.dga.de

Fabricant

Plante Greiz