



PC Primer 2K

- Pont d'adhérence EP 2K -

Résine époxy bicomposante sans solvant

Disponibilité		
Nbre / palette	240	200
Taille / Quantité	12 x 0,4 kg	10 x 1 kg
Conditionnement	Emballage métallique	Emballage métallique
Emballage / Code	84	01
Art. n°		
0900	■	■

Domaines d'utilisation ■ Pont d'adhérence avant application du Mortier d'assainissement EP 2K dans le cadre d'une réhabilitation du béton

Propriétés

- Améliore l'adhérence
- Sans solvant
- Non pigmenté
- Liquide
- Bi-composant

Données techniques

■ Produit frais

	Comp. A	Comp. B	Mélange
Densité (20°C)	1,12 g/cm ³	1,03 g/cm ³	1,10 g/cm ³
Viscosité (25°C)	870 mPa s	200 mPa s	600 mPa s

■ Après réaction

Résistance à la flexion	> 46 N/mm ²
Résistance à la compression	> 55 N/mm ²

Les valeurs indiquées correspondent à des propriétés typiques du produit, et non à des spécifications contractuelles.

Produits complémentaires

- > PC 2K 75 (0943)
- > PC 2K 45 (0941)

Préparation

■ Exigences concernant le support

Le support doit être porteur, indéformable, résistant, exempt de toute substance non adhérente, poussière, huile et graisse, trace de caoutchouc et autres substances susceptibles d'entraver l'adhérence.

Le support doit présenter en moyenne une force d'adhérence de 1,5 N/mm² au minimum (valeur individuelle minimale 1 N/mm²), une résistance à la compression de 25 N/mm² au minimum.

Préparation

■ Emballage en kit

Ajouter complètement le durcisseur (comp. B) à la masse de base (comp. A)
Mélanger avec un mélangeur électrique lent (env. 300 - 400 tours / minute).
Transvaser dans un autre récipient puis mélanger de nouveau soigneusement.
Respecter une durée minimale de mélange de 3 minutes.
Une formation de stries témoigne d'un mélange insuffisant.



Rapport de mélange (A / B) 75 : 25 en parties de poids

Le mélange sera appliqué de suite sur la surface préparée, puis étalé avec l'outil adapté.



Mise en œuvre

Produit réservé à l'usage des professionnels!



- Durée pratique d'utilisation (20°C)
env. 25 minutes (taille de la préparation : 1 kg)

Des températures plus élevées réduisent ces durées, des températures plus basses les prolongent.
Procéder ensuite à l'étape suivante, toujours frais sur frais.

Important

Sauf indication contraire, les valeurs et consommations indiquées ont été déterminées en conditions de laboratoire (+20°C). Lors de la mise en œuvre sur le chantier, elles peuvent varier sensiblement.

Peut seulement être appliqué sur de petites surfaces!

Le primaire doit toujours être appliqué de façon à boucher les pores. Dans ce but, une seconde application de primaire ou une augmentation de la consommation peut s'avérer nécessaire.

Sous l'influence des U.V. et des intempéries, les résines époxy ne sont en général pas résistantes à la lumière.

Pour plus d'informations concernant la mise en œuvre, le schéma d'application et l'entretien, consulter les fiches techniques en vigueur des produits concernés et les recommandations systèmes Remmers.

Outillage / Nettoyage des outils

Pinceau ou brosse, appareil de mélange approprié



Consulter le catalogue d'outillage Remmers pour des informations plus détaillées.

Aussitôt après utilisation, nettoyer les outils et les éventuelles taches fraîches avec le Diluant V 101.

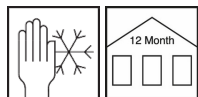
Lors du nettoyage, respecter les réglementations relatives à l'élimination et les mesures de sécurité.

Outils Remmers

- Collomix AR 170 (4247)
- Rollerbügel (4449)
- Flächenstreicher (4540)
- rouleau Nylon Pro (5045)
- rouleau Nylon standard (5066)
- Heizkörperpinsel (4541)

Stockage / Tenue en stock

Minimum 12 mois au frais, au sec et à l'abri du gel, en emballages d'origine non ouverts.



Sécurité / Réglementations

Produit réservé aux professionnels !

Pour plus de renseignements en matière de sécurité pendant le transport, de stockage et manipulation, d'élimination et écologie, consulter la fiche de données de sécurité et la brochure "Résines époxy - Bâtiment et environnement" éditée par l'Association industrielle all. de la Chimie du Bâtiment" (2nde édition, 2009).

Équipement de protection individuelle

Consulter la fiche de données de sécurité en vigueur / les instructions des associations professionnelles.

COV selon Directive Decopaint (2004/42/CE):

Valeur limite de l'UE pour le produit (cat. A/j) : max. 500 g/l (2010).
Ce produit contient < 500 g/l de COV.

Déclaration de performances

- [Leistungserklärung](#)

Déclaration de conformité



Remmers GmbH

Bernhard-Remmers-Str. 13, D – 49624 Lönninge

14

GBIII 013_3

EN 1504-3:2005

0900

Produit de remplacement du béton pour les réparations non structurales

Résistance à la compression:	Classe R2
Teneur en ions chlorures :	≤ 0,05 %
Adhérence :	≥ 0,8 MPa
Retrait/gonflement entravé :	≥ 0,8 MPa



Merci de noter que les données / informations ci-dessus ont été déterminées par la pratique ou en laboratoire; elles sont données sans engagement, à titre indicatif.

Elles représentent des informations d'ordre général, décrivent nos produits et informent sur leur utilisation et leur mise en œuvre.

En raison de la multitude / variété des conditions d'application, des matériaux utilisés et des chantiers, tous les cas individuels ne peuvent être pris en compte. Nous recommandons donc - en cas de doute - de procéder à des essais préalables ou de nous consulter.

Sauf si nous avons confirmé expressément par écrit la convenance spécifique ou les propriétés d'un produit pour un domaine d'utilisation bien précis, une information ou un conseil technique, même donné en toute bonne foi, reste sans engagement. Nos Conditions Générales de Vente et de Livraison s'appliquent systématiquement.
Cette édition annule et remplace les précédentes.