



PC S-PROTECT 2K

- PC S-PROTECT 2K 500GR -

- Agent antirouille EP 2K -

Agent anticorrosif bi-composant pour armatures, application dans le cadre de l'assainissement du béton

Teinte	Disponibilité	
	Nbre / palette	240
	Taille / Quantité	12 x 0,5 kg
	Conditionnement	Pot
	Emballage / Code	84
	Art. n°	
rouge-brun	0920	■

Consommation env. 0,35 kg/m² par application



Domaines d'utilisation ■ Comme protection antirouille durable sur fer d'armature dérouillé et d'autres éléments en métal surtout lors de la réparation du béton

Propriétés

- Résistant à l'eau de condensation, aux ions chlorure et sulfate
- Adhérence excellente
- Basse teneur en solvants
- D sèche sans pores

Données techniques	Comp. A	Comp. B	Mélange
Densité (20°C)	1,35 g/cm ³	1,04 g/cm ³	1,30 g/cm ³
Viscosité (25°C)	2500 mPa s	3500 mPa s	3500 mPa s

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 \(0941\)](#)

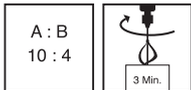
Préparation ■ Exigences concernant le support



Pour l'acier, éliminer la rouille et la peau de roulement de la surface, par exemple par sablage SA 2 1/2.

Le support doit être propre, sec et sans poussière.

Préparation



■ Emballage en kit

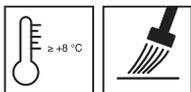
Ajouter l'intégralité du durcisseur B au liant A.

Homogénéiser avec une spatule ou un mélangeur bois.

Respecter une durée minimale de mélange de 3 minutes.

Rapport de mélange (A / B) 10 : 4 parts en poids

Mise en œuvre



Produit réservé à l'usage des professionnels!

■ Conditions de mise en œuvre

Température du matériau, de l'environnement et du substrat : min. +8 °C.

■ Durée pratique d'utilisation (20°C)

env. 3 h (préparation 0,5 kg)

Des températures plus élevées réduisent ces durées, des températures plus basses les prolongent.

Appliquer la masse préparée sur toute la surface avec les outils appropriés.

Appliquer une deuxième couche après le durcissement de la première couche.

Saupoudrer frais sur frais avec du sable quartzéux séché au feu (granulométrie 0,1 - 0,4 mm).

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!

Sabler toutes les consommations sur le support en béton en état frais.

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



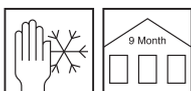
Pinceau, matériel de mélange

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

Nettoyer les outils et les salissures éventuelles immédiatement après application avec Diluant V 103.

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

Stockage / Tenue en stock



En fûts d'origine, frais, secs, fermés et protégés du gel au moins 9 mois (comp. A), respectivement 24 mois (comp. B).

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.



Élimination

Important reste de produit: élimination en emballage d'origine conformément aux réglementations locales / nationales en vigueur. Donner les emballages parfaitement vides au recyclage. Ne pas éliminer avec les ordures ménagères. Ne pas verser le produit dans l'évier/ les égouts.

Déclaration de performances

➤ **Leistungserklärung**

Déclaration de conformité



Remmers BV
Bouwelven 19, B -2280 Grobbendonk

14
GBIII 016_3
EN 1504-7:2006
0920

Protection antirouille de l'armature

Protection anticorrosion: **satisfait**

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.