



## Epoxy Color Top

Finition pigmentée (couche de fermeture) pour revêtements saupoudrés

| Couleur                              | Disponibilité             |            |            |
|--------------------------------------|---------------------------|------------|------------|
|                                      | Nombre/palette            |            |            |
|                                      | Unités de conditionnement | 10 kg      | 30 kg      |
|                                      | Type de conditionnement   | Seau métal | Seau métal |
|                                      | Clé de fermeture          | 11         | 31         |
|                                      | Art. n°                   |            |            |
| Gris argent                          | 6191                      | ■          | ■          |
| Gris clair                           | 6192                      | ■          | ■          |
| Gris gravier                         | 6193                      | ■          | ■          |
| Gris pierre                          | 6194                      | ■          | ■          |
| Gris basalte                         | 6195                      | ■          | ■          |
| Gris trafic A                        | 6196                      | ■          | ■          |
| Gris trafic B                        | 6188                      | ■          | ■          |
| Couleurs spéciales à partir de 30 kg | 6190                      | ■          | ■          |

### Consommation

Voir exemples d'application

### Domaines d'application

- Vitrificateur dans le système Dek OS8 et Dek OS 8 classic de Remmers
- Vitrificateur dans les systèmes Dek OS 11a-II et OS 11b-II de Remmers
- Vitrificateur dans le système Dek OS 14 de Remmers conformément à la directive de maintenance (2016)
- Vitrificateur pour les sols saupoudrés

### Propriétés

- Sécurité élevée contre la formation de carbamates
- Bon pouvoir couvrant sur sols saupoudrés
- Résistant aux contraintes mécaniques
- Résistant aux contraintes chimiques
- Sans plastifiant, sans alkyl phénol ni nonyl phénol
- Après réaction, sans risque physiologique

### Caractéristiques techniques

|                  | Composant A            | Composant B            | Mélange    |
|------------------|------------------------|------------------------|------------|
| Densité (20°C)   | 1,65 g/cm <sup>3</sup> | 1,05 g/cm <sup>3</sup> | 100 mPa s  |
| Viscosité (25°C) | 4500 mPa s             | 100 mPa s              | 1200 mPa s |



Les valeurs ci-dessus sont des données caractéristiques typiques du produit et ne peuvent pas être considérées comme spécifications du produit.

### Attestations

- **Brandprüfung (Klassifizierung) Remmers Deck OS 8**
- **Brandprüfung (Klassifizierung) Remmers Deck OS 8 classic**
- **Verschleißprüfung**
- **Lebensmittelkontakt Zertifikat**
- **Brandprüfung (Klassifizierung) Remmers Deck OS 11a - II (EP-Kopfversiegelung)**
- **Brandprüfung (Klassifizierung) Remmers Deck OS 11b - II**
- **Nachhaltigkeitsdatenblatt**

### Informations supplémentaires

- **Ausführungsanweisung Remmers Deck OS 11a - II**
- **Ausführungsanweisung Remmers Deck OS 11b - II**
- **Ausführungsanweisungen Remmers Deck OS 8**
- **Ausführungsanweisungen Remmers Deck OS 8 classic**

### Préparation du travail

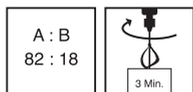
#### ■ Exigences du support

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.

Les couches de base époxy et polyuréthanes de Remmers saupoudrés jusqu'à la saturation avec du Sable Quartzéux sont appropriées comme support.

Pour les systèmes Deck OS de Remmers, voir les prescriptions d'exécution correspondantes.

### Préparation



#### ■ Emballage en kit

Ajouter l'intégralité du durcisseur B au liant A.

Mélanger avec un mélangeur électrique lent adapté (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) 82 : 18 parts en poids**

Le mélange prêt à utiliser sera appliqué immédiatement sur la surface préparée, puis réparti avec les outils adaptés.

### Mise en oeuvre



Produit réservé à l'usage des professionnels!

#### ■ Directives

Température du matériel, de l'air et du support: entre +10 et +25°C.

Protéger le matériel après application au moins pendant 24h contre les charges directes de l'eau et l'infiltration d'humidité.

L'humidité relative de l'air doit rester < 80 %.

Pendant l'application et le durcissement, la température du support doit être au moins de 3°C supérieure à la température du point de rosée.

#### ■ Température de traitement (+20 °C)

env. 25 min.

#### ■ Temps de durcissement (+20 °C)

Practicable après 1 jour, résistant aux charges mécaniques après 3 jours, résistant à toutes les charges après 7 jours.



Le durcissement à cœur peut être accéléré en ajoutant ACC H. Les instructions de traitement peuvent être obtenues sur demande!  
Des températures plus élevées réduisent ces durées, des températures plus basses les prolongent.

## Exemples d'application

### ■ Couche de fermeture

Appliquer le matériel avec un racloir en caoutchouc. Rouler ensuite transversalement avec un rouleau époxy approprié.

|              |  |
|--------------|--|
| Consommation | env. 0,5 - 0,8 kg/m <sup>2</sup> de liant (en fonction du saupoudrage) |
|--------------|--|

## Remarques

Toutes les valeurs et consommations mentionnées ont été déterminées avec des teintes standards en conditions de laboratoire (20°C). Lors de la mise en œuvre sur le chantier, elles peuvent varier sensiblement.

Ajouter jusqu'à 2 M-% Solvant V101 pour faire diminuer la viscosité. N'utiliser pas d'autres diluants.

Des couleurs peu couvrantes (comme par exemple jaune, rouge ou orange) ont un effet lasurant sur les couches appliquées ultérieurement. Dans ce cas, il faut prévoir une composition adaptée, éventuellement avec un scellement multi-couche.

Sur surfaces contigües, ne mettre en œuvre que des produits portant le même numéro de charge.

Les couleurs foncées et très pigmentées peuvent, malgré une mise en œuvre minutieuse, provoquer de petites taches et des différences en structure. Cela dépend du système et n'influence pas les propriétés de produit. Prévoir une zone d'essai en cas de doute.

Peut être utilisé pour des voitures avec des pneus de caoutchouc. Ne peut pas être exposé au métal ou aux voitures avec des pneus polyamides et des charges ponctuelles dynamiques.

Des sollicitations mécaniques abrasives entraînent la formation de traces d'usure. Sous l'influence des U.V. et des intempéries, les résines époxy ne sont en général pas résistantes à la lumière.

Lors de l'utilisation des systèmes OS 8, il faut premièrement lire le rapport d'essai en question.

Prendre en considération les prescriptions d'exécution des systèmes Dek OS 11 de Remmers.

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.

## Outils / nettoyage

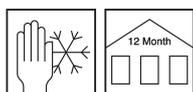


Raclette en caoutchouc, rouleau époxy, matériel de mélange

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.

## Stockage / Conservation



En fûts d'origine fermés, frais, secs et à l'abri du gel, 12 mois pour le composant A et 24 mois pour le composant B.

## Sécurité / réglementation

Seulement pour usage professionnel!



---

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).

---

Equipements de protection personnelle

Vous pourriez trouver cette information dans les fiches de sécurité récentes et dans les documents fournis par les associations professionnelles.

---

Elimination

Les résidus de produits plus importants doivent être éliminés dans leur emballage d'origine conformément à la réglementation en vigueur. Les emballages entièrement vides doivent être recyclés. Ne pas jeter avec les ordures ménagères. Ne pas jeter à l'égout. Ne pas déverser dans les égouts.

---

Teneur en COV selon directive Decopaint (2004/42/EG)

Limite européenne pour ce produit (cat. A/j): au max. 500 g/l (2010).  
Ce produit contient < 500 g/l COV.

---

Déclaration de performances

➤ [Leistungserklärung](#)



Marquage CE



1119, 1658

**Remmers bvba**

Bouwelven 19 - 2280 Grobbendonk

15

GBIII 070\_2

EN 1504-2:2004

6191

Système de protection de surface pour béton

|   |   |
|---|---|
| Résistance à l'usure:                                   | perte en masse < 3000 mg                    |
| Perméabilité au CO <sub>2</sub> :                       | s <sub>D</sub> > 50 m                       |
| Perméabilité à la vapeur d'eau:                         | classe III                                  |
| Absorption capillaire de l'eau et perméabilité à l'eau: | < 0,1 kg/(m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> ) |
| Résistance aux changements de température:              | ≥ 2,0 (1,5) N/mm <sup>2</sup> *             |
| Résistance aux charges chimiques lourdes:               | perte de dureté < 50 %                      |
| Résistance aux chocs:                                   | classe I                                    |
| Test de fissuration pour évaluer l'adhérence:           | ≥ 2,0 (1,5) N/mm <sup>2</sup> *             |
| Comportement au feu:                                    | classe B <sub>fl</sub> - s1                 |
| Traction:   | classe III                                  |

\* La valeur entre crochets est la valeur plus petite admise par mesure.

**Remmers bvba**

Bouwelven 19 - 2280 Grobbendonk

15

GBIII 070\_2

EN 13813:2002

6191

Sols / revêtements en résine synthétique pour application à l'intérieur

|                                       |                 |
|---------------------------------------|-----------------|
| Comportement au feu:                  | E <sub>fl</sub> |
| Libération des substances corrosives: | SR              |
| Résistance à l'usure:                 | ≤ AR 1          |
| Résistance à la traction:             | ≥ B 1,5         |
| Résistance aux chocs:                 | ≥ IR 4          |

Les indications contenues dans cette fiche technique tiennent compte des techniques et procédés les plus modernes.

L'utilisation du produit n'étant pas sous notre contrôle, ces indications n'engagent pas la responsabilité du fabricant ni du distributeur.

Vous disposez des conditions générales de vente. Si vous ne les avez plus, vous pouvez demander un nouveau exemplaire, vu que nous livrons seulement sous ces conditions.