



## PUR Color Top OS

Vitrificateur pigmenté dans les systèmes de revêtement Remmers

Teinte	Disponibilité	
	Nbre / palette	
	<b>Taille / Quantité</b>	<b>30 kg</b>
	Conditionnement	Seau métal
	Emballage / Code	30
	<b>Art. n°</b>	
Couleurs spéciales à partir de 120 kg	6055	■

**Consommation** Env. 0,5 - 0,8 kg/m<sup>2</sup> de liant

**Domaines d'utilisation**

- Vitrificateur dans le système Deck OS 11a - II et OS 10 M de Remmers
- Vitrificateur dans le système Dek OS 14 de Remmers conformément à la directive de maintenance (2016)

**Propriétés**

- Résistant à la lumière
- Très élastique
- Résistant aux contraintes mécaniques
- Résistant aux contraintes chimiques
- Basse teneur en solvants

Données techniques	Comp. A	Comp. B	Mélange
Densité (20°C)	1,68 g/cm <sup>3</sup>	1,05 g/cm <sup>3</sup>	1,45 g/cm <sup>3</sup>
Viscosité (25°C)	1400 mPa s	2300 mPa s	1100 mPa s

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

**Certificats** > [Brandprüfung \(Klassifizierung\) Remmers Deck OS 11a - II \(PU-Kopfversiegelung\)](#)

**Informations complémentaires** > [Instructions d'exécution Remmers Deck OS 11a - II](#)

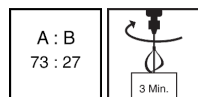
**Produits complémentaires**

- > [Epoxy Primer PF \(1224\)](#)
- > [PUR Color ZS \(6826\)](#)
- > [PUR Color VS \(6056\)](#)

**Préparation**

- **Exigences concernant le support**  
Le support doit être porteur, indéformable, solide, exempt d'éléments non adhérents, de poussière, d'huiles, de graisses, d'abrasion de caoutchouc et d'autres substances à effet séparateur.  
Pour le système Dek OS 11a - II de Remmers on peut utiliser une couche de base saupoudrée jusqu'à la saturation avec du Sable Quartzéux.

### Préparation



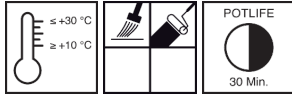
- **Emballage en kit**  
Ajouter complètement le durcisseur (comp. B) à la masse de base (comp. A)  
Mélanger avec un mélangeur électrique lent (env. 300 - 400 tours / minute).  
Transvaser dans un autre récipient puis mélanger de nouveau soigneusement.  
Respecter une durée minimale de mélange de 3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

**Rapport de mélange** 73 : 27 parts en 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!

■ **Conditions de mise en œuvre**

Température du matériel, de l'air et du support : entre +10 et +30°C.

Température du matériau, de l'environnement et du substrat : min. +10 °C à max. +30 °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 être entre 40 et 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.

■ **Durée pratique d'utilisation (20°C)**

Env. 30 min.

Le temps de traitement s'élève à 5 min.

■ **Durcissement (+20°C)**

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

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

## Exemples d'utilisation

■ **Couche de fermeture**

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

Eviter la formation de flaques.

Rouler avec un rouleau large en une direction pour minimiser la formation de stries sur le support.

Consommation	env. 0,5 - 0,8 kg/m <sup>2</sup> de liant
--------------	---

## 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.

Sur une même surface / des surfaces voisines, appliquer impérativement des conditionnements 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.

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

Pas appliquer dans des locaux fermés.

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



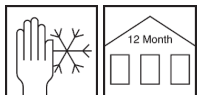
Racloir en caoutchouc, rouleau et matériel de mélange

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 / 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.

## Equipement de protection individuelle

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

## Elimination

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.



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

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

VOC	
Kat.	A/j
2010:	500g/l
max.:	500g/l

Déclaration de performance

➤ **Déclaration de performance**

Déclaration de conformité



1119, 1658 (CE); 0836 (UKCA)

**Remmers GmbH**

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

**Remmers (UK) Limited (UKCA)**

1 &amp; 2 Garden Suites, Coleshill Manor Campus, Birmingham B46 1DL (GB)

18 (CE); 22 (UKCA)

GBIII 124\_4

EN 1504-2:2004

6055

Produit de protection de surfaces - revêtement

Résistance à l'abrasion:	Perte de masse < 3000 mg
Perméabilité au CO2	sd > 50 m
Perméabilité à la vapeur d'eau	Classe III
Absorption d'eau et perméabilité à l'eau :	w < 0,1 kg/(m2 h0,5)
Résistance au changement de température	≥ 1,5 (1,0) N/mm2 *
Résistance contre les fortes attaques chimiques :	Perte de dureté < 50 %
Capacité de résistance	B 4.2 (-20 °C)
Résistance aux chocs :	Catégorie I
Essai de traction pour déterminer l'adhérence	≥ 1,5 (1,0) N/mm2 *
Comportement au feu	Catégorie Cfl-s1
Résistance au dérapage	Classe III

\* La valeur entre parenthèses est la plus petite valeur autorisée par relevé.

Remmers GmbH

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

Remmers (UK) Limited (UKCA)

1 &amp; 2 Garden Suites, Coleshill Manor Campus, Birmingham B46 1DL (GB)

17 (CE); 22 (UKCA)

GBIII 124\_4

EN 13813:2002

6055

Chape en résine synthétique / revêtement en résine synthétique pour l'intérieur

Comportement au feu	Efl
Dégagement de substances corrosives :	SR
Résistance à l'abrasion :	≤ AR 0,5
Résistance à la traction :	≥ B 1,5
Résistance aux chocs :	≥ IR 4

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.