



PUR Color Top OS

Vitrificateur pigmenté pour les systèmes OS 11

Couleur	Disponibilité	
	Nombre/palette	
	Unités de conditionnement	30 kg
	Type de conditionnement	Seau métal
	Clé de fermeture	30
	Art. n°	
Couleurs spéciales à partir de 30 kg	6055	■

Consommation Env. 0,5 - 0,8 kg/m² de liant

Domaines d'application

- Vitricificateur dans le système Dek OS 11a - II de Remmers
- Vitricificateur dans le système Dek OS 14 de Remmers conformément à la directive de maintenance (2016)

Propriétés

- Résistance à la lumière
- Très élastique
- Résistant aux contraintes mécaniques
- Résistant aux contraintes chimiques

Caractéristiques techniques

Densité (20°C)	1,45 g/cm ³
Viscosité (25°C)	1100 mPa s

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

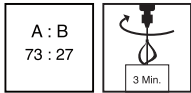
Attestations

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

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.
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 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	73 : 27 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 +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.

■ Température de traitement (+20 °C)

Env. 30 min.
Le temps de traitement s'élève à 5 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.

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.
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 ² de liant
---------------------	---

Remarques

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

Utiliser seulement du matériel avec la même charge sur des supports contiguës.
Les couleurs foncées et très pigmentées peuvent, malgré une mise en oeuvre 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.

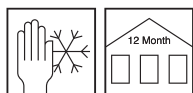
Outils / nettoyage



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 / Conservation



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

Sécurité / réglementation

Seulement pour usage professionnel!
Pour détails concernant la sécurité lors du transport, le stockage et la manipulation, ainsi que l'élimination et l'écologie, voir la Fiche de données de Sécurité en vigueur.

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

18

GBIII 124_2

EN 1504-2:2004

6055

Systeme de protection de surface pour beton

Résistance à l'usure:	perte de masse < 3000 mg
Perméabilité au CO ₂ :	s _D > 50 m
Perméabilité à la vapeur d'eau:	classe III
Absorption capillaire de l'eau et perméabilité à l'eau:	< 0,1 kg/(m ² h ^{0,5})
Résistance aux changements de températures:	≥ 1,5 (1,0) N/mm ² *
Résistance contre les charges chimiques:	perte de dureté < 50 %
Capacité à ponter les fissures:	B 4.2 (-20 °C)
Résistance aux chocs:	classe I
Test d'arrachement pour déterminer l'adhérence:	≥ 1,5 (1,0) N/mm ² *
Comportement au feu:	classe C _{fl} -s1
Adhérence:	classe III

* La valeur entre crochets est la valeur la plus petite possible.

17

GBIII 124_2

EN 13813:2002

6055

Sol/revêtement en résine synthétique pour application à l'intérieur

Comportement au feu:	E _{fl}
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.