



PUR Color Top OS

Vitrificateur pigmenté pour les systèmes OS 11

Couleur	Disponibilité			
	Nombre/palette			
	Unités de conditionne	ment	30 kg	
	Type de conditionnem	ent	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	 Vitrificateur dans le système Dek OS 11a - II de Remmers Vitrificateur 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/cm³		
	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	adhérente, poussière, susceptibles d'entrave Pour le système Dek O	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 Quartzeux.		



Préparation

A : B 73 : 27



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/m² 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 œuvre 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.			
12 Month				
Sécurité / réglementation	Seulement pour usage professionnel! Pour détails concernant la sécurité lors du transport, le stockage et la manipulation, ain 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 vio doivent être recyclés. Ne pas jeter avec les ordures ménagères. Ne pas jeter à l'égout. N 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

Système de protection de surface pour béton

Résistance à l'usure: perte de masse < 3000 mg

Perméabilité au CO_2 : $S_D > 50 \text{ m}$ Perméabilité à la vapeur d'eau: classe III

Absorption capillaire de l'eau et perméabilitéw < 0,1 kg/(m² h^{0,5})

à l'eau:

Résistance aux changements de ≥ 1,5 (1,0) N/mm² *

températures:

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 ≥ 1,5 (1,0) N/mm² *

l'adhérence:

 $\begin{array}{ll} \text{Comportement au feu:} & \text{classe } C_{fl}\text{-s1} \\ \text{Adhérence:} & \text{classe III} \end{array}$

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: \leq AR 1 Résistance à la traction: \geq B 1,5 Résistance aux chocs: \geq 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.

 $[\]mbox{\ensuremath{^{\ast}}}$ La valeur entre crochets est la valeur la plus petite possible.