





PUR Aqua Top 2K SG Plus

Vitrificateur transparent, antidérapant et satiné



Disponibilité		
Nbre / palette		
Taille / Quantité	2,5 kg	10 kg
Conditionnement	Seau métal	Seau en plastique / Seau métal
Emballage / Code	04	11
Art. n°		
3632		•

Consommation env. 0,13 kg/m²

Domaines d'utilisation Scellement antidérapant de revêtements EP et PU dans des zones à faible sollicitation mécanique

Propriétés



- Brillant satiné
 - **Antidérapant**
- Résistant à la lumière
- Perméable à la diffusion de vapeur d'eau

Données techniques

■ Produit frais

	Comp. A	Comp. B	Mélange
Densité (20°C)	1,04 g/cm ³	1,15 g/cm³	1,05 g/cm ³
Viscosité (25°C)	445 mPa s	4420 mPa s	895 mPa s

Après réaction

Abrasion selon Taber	41 mg (CS10, 1000 U, 1000 g)
Teneur en matières solides M%	38 M-%

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

Produits complémentaires

- > Epoxy OS Color New (6980)
- PUR Deco Color (6674)
- > Epoxy BS 3000 SG New (6380)

Préparation

■ Exigences concernant le 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.

Préparer le support avec des produits appropriés de Remmers.

■ Traitement préliminaire

Appliquer la finition au moins 48 h après le traitement antérieur. Si cela n'est pas possible, on doit poncer le support et le dépoussiérer.

Préparation





■ Emballage en kit

Ajouter complètement le durcisseur (comp. B) à la masse de base (comp. A)

Mélanger ensuite la masse avec un mélangeur lent éléctrique (> 1500 tours/min) et le mélangeur breveté de

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)

88:12 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 matériau, de l'environnement et du substrat : min. +10 °C à max. +25 °C.

Pendant le processus de durcissement, protéger le produit de l'humidité, des défauts en surface et réductions d'adhérence pouvant sinon survenir.

L'humidité relative de l'air ne doit pas dépasser 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.

Veiller impérativement à une circulation d'air suffisante, de sorte que l'eau puisse s'évaporer dans l'air ambiant.

Durée pratique d'utilisation (20°C) env. 60 min.

Durcissement (+20°C)

Practicable après 8 heures, résistant aux charges mécaniques après 3 jours, résistant à toutes les charges après 7

Des températures plus élevées réduisent les temps mentionnés. Des températures plus basses, en combinaison avec une humidité de l'air plus élevée les augmentent.

Exemples d'utilisation

Vitrification

Appliquer le matériel transversalement sur le support jusqu'à la saturation avec un rouleau époxy (25 cm). Rouler encore une fois avec un rouleau époxy de 50 cm. Changer tous les 30 min. les rouleaux.

Consommation

env. 0,13 kg/m² 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.

Pour obtenir un bon résultat, on a besoin du personnel professionnel.

Une application inégale et de grandes différences de température peuvent provoquer des différences dans le degré de brillance.

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.

Lors d'un contact répété, le caoutchouc coloré (surtout noir) peut provoquer des décolorations qui ne peuvent pas être éliminées (par exemple pneus de voiture ou pieds de machine). Pour éviter ces taches, on doit utiliser des roues en polyuréthane ou des nattes de protection. Des colorants, teintures capillaires, agents de blanchiment ou des désinfectants peuvent provoquer des décolorations s'ils ne sont pas éliminés immédiatement.

Vous pourriez trouver plus d'informations concernant la mise en oeuvre et l'entretien des produits mentionnés dans les fiches techniques les plus actuelles et dans la matrice de l'application des systèmes.

Par définition, lors de l'utilisation des systèmes antidérapants, en comparaison avec des sols lisses, il faut faire plus d'effort pour le nettoyage, normalement faut-il utiliser des machines de nettoyage avec des brosses douces. 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

Rouleau epoxy de 25 cm / 50 cm, matériel de mélange



Utiliser le mélangeur breveté de Remmers comme spirale de mélange.

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

Nettoyer les outils aussitôt après utilisation et les éventuelles taches fraîches immédiatement avec de l'eau. Lors du nettoyage, respecter les réglementations relatives à l'élimination et les mesures de sécurité.

Outils Remmers

> Patentdisperser (4747)

Stockage / Tenue en stock

Minimum 6 mois au frais, au sec et à l'abri du gel, en emballages d'origine non ouverts.





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.

EN 13813:2002 3632

Résistance à la traction:







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.
Réglementation sur les produits biocides	Contient un produit biocide (agent de conservation au stockage) avec les agents biocides CMIT/MIT (3:1) pour protéger le contenu du conteneur contre une détérioration par des organismes microbiens (bactéries, levure etc.). Respecter impérativement les instructions de traitement!
COV selon Directive Decopaint (2004/42/CE):	Limite européenne pour ce produit (cat. A/j): au max. 140 g/l (2010). Ce produit contient < 140 g/l COV.
Déclaration de performances	> Leistungserklärung
Déclaration de conformité	C E CA
	Remmers GmbH (CE) Bernhard-Remmers-Str. 13, D – 49624 Löningen Remmers (UK) Limited (UKCA) Unit 4, Lloyds Court, Manor Royal Crawley, RH10 9QU
	09 (CE); 22 (UKCA) GBIII 080

Comportement au feu: E $_{\rm fl}$ Libération des substances corrosives: SR Résistance à l'usure: \geq AR 1

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

Résistance aux chocs: ≥ IR 4

≥ B 1,5

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.