



PUR Aqua

Top M

Finition aqueuse transparente, 2comp.

Disponibilité	
Nbre / palette	
Taille / Quantité	5 kg
Conditionnement	Bidon plastique
Emballage / Code	06
Art. n°	
3673	■

Consommation Au moins 0,12 kg/m²

Domaines d'utilisation ■ Vitricateur dans des systèmes de revêtements décoratifs EP et PU

Propriétés ■ Supports mats
■ Robuste
■ Facile à entretenir

Données techniques

- Produit frais

Extrait sec	52 %
-------------	------
- Produit frais

	Comp. A	Comp. B	Mélange
Densité (20°C)	1,00 g/cm ³	1,06 g/cm ³	1,06 g/cm ³

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

Produits complémentaires

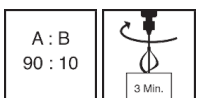
- [Epoxy UV 100 Nouveau \(6344\)](#)
- [PUR Deco Color \(6674\)](#)
- [Pigments en pâte Metalufloor \(6880\)](#)

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.
Lors des produits QP, le vitricateur doit être appliqué dans un délai de 12h.

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).
Respecter une durée minimale de mélange de 3 minutes.
Une formation de stries témoigne d'un mélange insuffisant.
Si le matériel n'est pas bien mélangé, cela peut provoquer la formation de picots. Dans ce cas, le matériel doit être filtré (1000 µ filtre de vernis).



Rapport de mélange (A / B) 90 : 10 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
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 se situer entre 30 et 70%.
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. 45 min.
Le temps de traitement s'élève à env. 5 min.
- Durcissement (+20°C)
Lors d'une humidité de l'air de 60%: praticable après 16h, résistant aux charges mécaniques après 3 jours, résistant à toutes les charges après 7 jours.

Des températures plus élevées et une humidité de l'air plus élevée diminuent les temps mentionnés, des températures plus basses et une humidité de l'air plus basse les prolongent.

Exemples d'utilisation

- Vitrification
Appliquer le matériel sur le support et rouler en forme de croix avec un rouleau Epoxy approprié de 25 cm. Changer les rouleaux tous les 30 min.
Travailler toujours frais sur frais.

Consommation	au moins 0,12 kg/m ²
--------------	---------------------------------

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.
Si on dépasse le temps de traitement on peut provoquer des reprises et des différences dans la couleur et le degré de brillance.
Sur des surfaces contiguës, ne mettre en œuvre que des emballages portant le même numéro de charge: la surface pourrait sinon présenter de faibles nuances de teinte, de brillance ou de structure.
Les réparations du sol et les travaux ultérieurs restent dans la plupart des cas visibles.
Une mise en œuvre irrégulière et des grandes différences de température peuvent provoquer un support inégal à cause des différences du degré de brillance.
Des sollicitations mécaniques abrasives entraînent la formation de traces d'usure.
Ne peut pas être utilisé pour des charges provoquées par des véhicules et des charges ponctuelles.
Le caoutchouc coloré, surtout noir, peut provoquer des décolorations sur le sol qui ne peuvent plus être éliminées (p.ex: pneus de voitures ou pieds des machines). Pour éviter ces décolorations peut-on utiliser des roues en polyuréthane ou des tapis. Des colorants, teintures capillaires, agents de blanchiment ou produits désinfectants peuvent également provoquer des taches s'ils ne sont pas directement enlevés.
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.

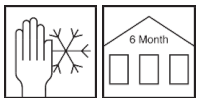
Outillage / Nettoyage des outils



Rouleau Epoxy, matériel de mélange

Consulter le catalogue d'outillage Remmers pour des informations plus détaillées.
Nettoyer les outils immédiatement après l'usage et les taches fraîches avec de l'eau.
Lors du nettoyage, respecter les réglementations relatives à l'élimination et les mesures de sécurité.

Stockage / Tenue en stock



Minimum 6 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.

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): au max. 140 g/l (2010).
Ce produit contient < 140 g/l COV.



Déclaration de performances

> [Leistungserklärung](#)

Déclaration de conformité



Remmers GmbH

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

UKCA Remmers (UK) Limited

Unit 4, Lloyds Court, Manor Royal Crawley, RH10 9QU

18 (CE); 22 (UKCA)

GBIII 127

EN 13813:2002

3673

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

Comportement au feu:	E _n
Libération des substances corrosives:	SR
Résistance à l'abrasion:	≤ AR 1
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.