



# PUR Aqua Top M

Vitrificateur aqueux bicomposant transparent

| Couleur  | Disponibilité                    |                    |
|----------|----------------------------------|--------------------|
|          | Nombre/palette                   |                    |
|          | <b>Unités de conditionnement</b> | <b>5 kg</b>        |
|          | Type de conditionnement          | Bidon en plastique |
|          | Clé de fermeture                 | 06                 |
|          | <b>Art. n°</b>                   |                    |
| Incolore | 3673                             | ■                  |

**Consommation** Au moins 0,12 kg/m<sup>2</sup>

**Domaines d'application** ■ Vitrificateur dans les systèmes de revêtement décoratifs

**Propriétés**

- Supports mats
- Robuste
- Facile à entretenir

## Caractéristiques techniques

■ **Lors de la livraison**

|                            |      |
|----------------------------|------|
| Teneur en matières solides | 52 % |
|----------------------------|------|

■ **Lors de la livraison**

|                | Composant A            | Composant B            | Mélange                |
|----------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Densité (20°C) | 1,00 g/cm <sup>3</sup> | 1,06 g/cm <sup>3</sup> | 1,06 g/cm <sup>3</sup> |

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

## 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.

Préparer le support avec des produits appropriés de Remmers.

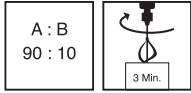
■ **Traitement préliminaire**

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 vitrificateur peut être appliqué dans un délai de 12h.



## 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).  
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 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 +25°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 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.  
Prévoir suffisamment de ventilation. De cette façon, l'eau peut être déposée à l'air ambiant.

### ■ Température de traitement (+20 °C)

Env. 45 min.  
Le temps de traitement s'élève à env. 5 min.

### ■ Temps de 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'application

### ■ Vitrification

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

**Consommation** au moins 0,12 kg/m<sup>2</sup>

## 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.

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 surfaces contiguës, ne mettre en oeuvre que des produits portant le même numéro de charge.

Les réparations du sol et les travaux ultérieurs restent dans la plupart des cas visibles.

Une mise en oeuvre 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.

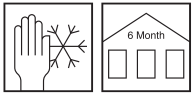
### Outils / nettoyage



Rouleau PU, 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 / Conservation



En fûts d'origine fermés, secs, non mélangés et à l'abri du gel, au moins 6 mois.

### 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

Pour la mise en œuvre par pulvérisation, le port d'un appareil de protection respiratoire avec filtre à particules minimum A/P2 et de lunettes de protection est nécessaire. Porter des gants et des vêtements de protection adaptés.

### Élimination

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



Marquage CE



Remmers BVBA  
Bouwelven 19 – 2280 Grobbendonk

18  
GBIII 127  
EN 13813:2002  
3673

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

|                                       |                 |
|---------------------------------------|-----------------|
| Comportement au feu:                  | E <sub>fl</sub> |
| Libération des substances corrosives: | SR              |
| Résistance à l'abrasion:              | ≤ 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.