



## Agent matant Aqua MM-825

Pâte de matage pour le matériel de revêtement à base aqueuse

Disponibilité	
Nombre/palette	288
Taille / Quantité	
Type de conditionnement	Bouteille
Clé de fermeture	01
Art. n°	
3875	■

### Domaines d'application



- Pâte de matage pour la réduction du degré de brillance
- Ne peut pas être utilisé pour les systèmes de vernis mats
- Produit réservé à l'usage des professionnels

### Propriétés



- Réduit la brillance des matériaux de revêtement à base aqueuse
- Réduction variable du degré de brillance

### Caractéristiques techniques

Densité (20 °C)	Env. 1,04 g/cm <sup>3</sup>
Viscosité (20 °C)	Env. 3700 mPas

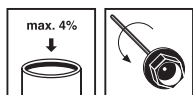
Les valeurs ci-dessus sont des données caractéristiques typiques du produit et ne peuvent pas être considérées comme spécifications du produit.

### Produits du système

- [Laque Aqua CL-440 Color \(3802\)](#)
- [Vernis bicouche Aqua SL-418 \(5310\)](#)
- [Induline DW-601 Aqua Stopp \(1725\)](#)
- [Induline LW-700 \(3400\)](#)
- [Induline LW-720 \(3996\)](#)
- [Peinture PU opaque Aqua DL-65 \(7200\)](#)
- [Lasure épaisse PU Aqua DSL-55 \(7220\)](#)
- [Aqua MSL-45/sm-Lasure protection UV+ \(7130\)](#)
- [Induline DW-610 \(2482\)](#)
- [Induline LW-710 \(3987\)](#)
- [Induline GW-310\\* \(3385\)](#)

\* Utiliser les produits biocides avec les précautions d'usage.  
Avant utilisation, toujours lire l'étiquette et les informations produit!

## Préparation



### Rapport de mélange

Quantité additionnelle jusqu'à 4%.

Incorporer le produit dans le matériau de revêtement en mélangeant avec un mélangeur breveté.

Évitez d'ajouter des résidus de produits séchés provenant de récipients ouverts.

Plus la base est mate, plus l'effet de matité est faible.

## Mise en oeuvre

### ■ Directives

Consulter la fiche technique du vernis utilisé.

Bien refermer les emballages entamés et les utiliser aussi rapidement que possible.

## Applications

Contrôler la compatibilité avec le support, l'adhérence et la teinte par la réalisation préalable d'une surface test.

L'ajout du produit peut influencer les propriétés techniques et chimiques de la surface laquée.

## Exemples d'application

### Réduction de la brillance avec un ajout de 4% Aqua MM-825:

Produits	Réduction de la brillance
Induline DW-601 Aqua Stopp	D'environ 15 à 20 unités
Induline LW-700	D'environ 10 à 15 unités
Induline LW-720	D'environ 15 à 20 unités
Aqua CL-440	D'environ 10 à 15 unités
Aqua SL-418	D'environ 10 à 15 unités
Aqua DSL-55	D'environ 10 à 15 unités
Aqua DL-65	D'environ 15 à 20 unités
Induline GW-310	Incolore & Base C: d'environ 30 - 35 unités; Base A: d'environ 10 - 15 unités
Induline DW-610	Base A: d'environ) 10 - 15 unités; Base C: d'environ 30 - 35 unités
Induline LW-710	D'environ 30 unités
Aqua MSL-45	D'environ 15 à 20 unités

## Remarques

Veuillez n'ajouter des produits non répertoriés qu'après avoir consulté le service technique de Remmers.

---

### Stockage / Conservation

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



---

### Sécurité / réglementation

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 vigueur.

---

### 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.

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 nouvel exemplaire, vu que nous livrons seulement sous ces conditions.