

## Mortier de montage au trass V.O.R. VM 01 T

**Mortier de montage au trass V.O.R. pour la maçonnerie avec jonction simultanée sur des pierres à faible absorption.**

<b>Informations techniques</b>	
Classe de mortiers conformément à DIN EN 998-2 :	M5 NM IIa
Groupe de mortiers conformément à DIN V 18580 :	
Résistance à la pression :	> 5 N/mm <sup>2</sup>
Grain :	0- 2 mm
Temps de traitement :	jusqu'à 2 heures à 20°C
Température de traitement :	> + 5°C
Consistance :	Faible plasticité
Consommation d'eau :	env. 5,5 l pour 40 kg
Rendement :	env. 26 l pour 40 kg
Stockage :	à l'abri de l'humidité
Forme de livraison :	Sac de 40 kg, silo
Couleur :	gris, beige-blanc, gris-blanc, gris foncé, anthracite

### Propriétés :

- Grâce au taux réglé de rétention de l'humidité, absence d'accumulation d'eau
- Le mortier dépassant ne casse pas, ce qui permet d'éviter efficacement la fermeture de la couche d'air intérieure en présence d'une maçonnerie bicoque.
- Faible risque d'efflorescence grâce au trass
- Les surfaces visibles ne sont pas salies par la colle.
- Résistant aux intempéries, résistant aux averses et résistant au gel après séchage
- Adhérence parfaitement hermétique des surfaces de contact entre le mortier et les pierres
- Absence d'évaporation ou de déflagration du mortier
- Haute résistance grâce au grain d'appui spécial
- Traitement aisé et rapide

### Application :

- Mortier de montage V.O.R. pour un « parement sans risque »
- Maçonnerie à plein joint avec lissage final des joints de la maçonnerie visible et de parement protégée contre les averses
- Mortier sec spécial pour la maçonnerie de briques de parement à faible absorption

### Qualité & sécurité :

- Classe de mortiers M5 conformément à DIN EN 998-2 :
- Groupe de mortiers IIa conformément à DIN V 18580
- Trass conformément à DIN 51043

- Liants de haute qualité conformément à DIN EN 197
- Granulats en composition favorable
- Les mortiers de montage VOR de couleur contiennent des pigments de couleur anorganiques résistants aux intempéries, à la lumière et au ciment
- Dépasse les exigences en matière de contrainte d'adhérence au cisaillement conformément à DIN 1053 et de résistance à la pression des joints conformément à la directive DGfM
- Qualité contrôlée
- Faible teneur en chromate conformément à TRGS 613

**Traitement :**

Mélangez le contenu du sac (40 kg) à env. 5,5 litres d'eau afin d'obtenir un mortier de la consistance nécessaire. Utilisez ce mortier dans les deux heures qui suivent. Pendant l'application, n'ajoutez pas d'eau car cela pourrait provoquer des différences de couleur. Réalisez tous les joints vifs et d'assise à plein joint. Le mortier dépassant ne salit pas la surface visible et peut être enlevé aisément à l'aide d'une truelle à mortier.

Le lissage du joint se fait après l'application du mortier, à fleur ou en léger retrait. Selon la structure superficielle souhaitée, nous vous conseillons de procéder au lissage du joint à l'aide d'une éclisse ou d'un flexible en plastique. Le moment du traitement dépend de la capacité d'absorption de la pierre utilisée et des conditions atmosphériques. Procédez au lissage du joint lorsque le mortier se trouve au même stade de la prise. Si vous devez interrompre le travail, recouvrez la maçonnerie.

Protégez la maçonnerie fraîche ou le joint tout juste lissé afin qu'ils ne soient pas soumis à des conditions climatiques défavorables telles que le gel, les courants d'air, les rayons directs du soleil et de fortes averses (si nécessaire, bâchez-les). Ne procédez pas à des travaux de parement à des températures ambiantes et de la pierre inférieures à +5°C.

**Rendement :**

Une fois mélangés selon l'application, 40 kg de mortier sec donnent env. 26 litres de mortier humide.

**Consommation :**

Valeurs empiriques pour 1 m <sup>2</sup> (sans pertes) :	
Pierre pleine standard	env. 43 kg
Pierre creuse standard (creux central)	env. 49 kg
Pierre pleine mince	env. 49 kg
Pierre creuse mince (creux central)	env. 54 kg
Pierre de parement mince	env. 23 kg
Pierre de parement mince (pierre creuse)	env. 28 kg
Brique de parement mince double	env. 32 kg

**Stockage :**

A l'abri de l'humidité, sur une palette en bois.

**Forme de livraison :**

Sac de 40 kg, silo



Couleur : gris, beige-blanc, gris-blanc, gris foncé, anthracite

**Remarque :**

Ce produit contient du ciment et réagit de manière alcaline à l'humidité/l'eau. Par conséquent, protégez-vous la peau et les yeux. En cas de contact, rincez soigneusement à l'eau. En cas de contact oculaire, consultez immédiatement un médecin. Voir également les mentions figurant sur le sac.

Les indications fournies ont fait l'objet d'analyses complètes et découlent de l'expérience pratique. Elles ne sont pas toujours applicables à chaque cas. C'est pourquoi nous vous recommandons de procéder à des essais. Sous réserve de modifications techniques dans le cadre du développement. Nos conditions générales de vente s'appliquent.

Etat : décembre 2005

Pour plus d'informations, contactez :

**quick-mix Gruppe GmbH & Co. KG**  
**Mühlenschweg 6, 49090 Osnabrück**  
**Tél. 0541/601-01, Fax 0541/601-853**  
**info@quick-mix.de, [www.quick-mix.de](http://www.quick-mix.de)**