

# TWM M2,5

## Mortier pour pierre de taille au trass



### Mortier pour pierre de taille au trass

Mortier de maçonnerie standard M2,5 selon EN 998-2  
NM II selon DIN 20000-412

- teneur alcaline < 0,1 %



### APPLICATIONS

- pour le montage de maçonneries en pierre naturelle et briques
- Pour la production de mortier de maçonnerie pour toutes les maçonneries, en particulier celles en pierre naturelle
- Mortier de pose pour travaux de taille de pierres sur des surfaces à sollicitations normales
- pour l'assainissement des constructions anciennes, ouvrages classés monuments historiques et constructions écologiques modernes

### PROPRIÉTÉS

- minéral
- résistant aux intempéries et au gel après durcissement
- stabilité élevée
- force d'adhérence élevée
- traitement facile
- le trass permet de diminuer les risques d'efflorescence et de décoloration sur les pierres naturelles et garantit un déroulement optimisé du durcissement
- Également disponible sur demande comme variante à haute résistance aux sulfates

### COMPOSITION

- Chaux trass hautement hydraulique selon DIN EN 459-1
- agrégats gradués selon DIN EN 12139

### SUPPORT

- Evaluation** ■ Les blocs de maçonnerie et supports doivent être fixés solidement, porteurs, propres, secs, hors gel et exempts de peintures ou résidus empêchant l'adhérence.

- Préparation du support** ■ Les pierres à maçonner doivent être préhumidifiées en fonction du comportement d'absorption.

# TWM M2,5

## Mortier pour pierre de taille au trass



### MISE EN OEUVRE

<b>Température</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Ne pas appliquer, ni laisser sécher / durcir, lorsque la température de l'air, du matériau ou du support est inférieure à +5 °C, en cas de gelées nocturnes prévisibles, lorsque la température est supérieure à +30 °C, en cas d'exposition à la lumière solaire directe et de chaleur particulièrement importante au niveau du support, et / ou de vent violent.</li></ul>
<b>Mélange / Préparation / Traitement</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Mise en œuvre mécanique : régler l'ajout d'eau de manière à obtenir une consistance applicable.</li><li>■ Gâcher le mortier sec avec de l'eau propre dans un mélangeur continu, une bétonnière ou un malaxeur à mélange forcé pendant maximum 2 à 3 minutes, selon la consistance souhaitée.</li><li>■ En cas de mélange manuel, remplir la quantité d'eau indiquée sur la fiche technique dans un récipient propre puis incorporer le mortier sec. Utiliser de l'eau de distribution propre.</li><li>■ Mélanger à l'aide d'un agitateur approprié jusqu'à l'obtention d'une consistance pâteuse et onctueuse, laisser reposer brièvement et mélanger à nouveau.</li><li>■ Ne pas mélanger avec d'autres produits et/ou substances étrangères.</li></ul>
<b>Mise en oeuvre</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Appliquer le mortier sur la maçonnerie à l'aide d'une truelle selon l'épaisseur de couche souhaitée, mettre en place les pierres et racler le surplus de mortier. Effectuer la maçonnerie à joints pleins.</li><li>■ Gratter les joints sur une maçonnerie apparente. Ensuite, nettoyer immédiatement la maçonnerie.</li></ul>
<b>Temps de mise en oeuvre</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ env. 2 heures</li><li>■ Les spécifications de temps se réfèrent à +20°C et 65% d'humidité relative.</li><li>■ Nettoyer les outils et les appareils à l'eau immédiatement après emploi.</li></ul>
<b>Séchage / Durcissement</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ La maçonnerie fraîche doit être protégée contre les influences météorologiques défavorables comme les températures très élevées ou très basses, le gel, les courants d'air, le rayonnement solaire direct et la pluie battante (par ex. par le biais d'un recouvrement avec un film).</li></ul>
<b>Nettoyage des outils</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Nettoyer à l'eau les outils et les appareils immédiatement après emploi.</li></ul>
<b>Remarques</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Les mortiers contenant du trass réduisent le risque d'efflorescences de calcaire et entravent grâce à leur étanchéité le transport d'eau par capillarité. Les mortiers contenant du trass durcissent, selon les tâches, plus lentement. Cela facilite la réduction souhaitée des tensions irrégulières et aide à éviter les joints trop durs, qui sont particulièrement indésirables sur une maçonnerie en pierre naturelle et pour les travaux de taille de pierres.</li></ul>

### FORME DE LIVRAISON

- 30 kg/sac
- vrac en silo

### STOCKAGE

- Stocker les sacs sur palettes au sec et de manière conforme.

### CONSOMMATION / RENDEMENT

- consommation : selon l'application
- rendement : env. 20 l enduit frais par 30 kg/sac
- rendement : env. 650 l enduit frais par t

# TWM M2,5

## Mortier pour pierre de taille au trass



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Base de liant	Chaux trass
Type de produit	Mortier de maçonnerie standard
Résistance à la compression	M2,5 selon DIN EN 998-2
Groupe de mortier	NM II selon DIN 20000-412
Résistance à la compression	≥ 2,5 N/mm <sup>2</sup>
Granulométrie	0 – 2 mm, 0 – 4 mm
Consommation d'eau	env. 4,9 l par 30 kg/sac
Couleur	gris

Toutes les données indiquées sont des valeurs moyennes qui ont été déterminées en laboratoire selon les normes d'essai applicables et par des essais d'applications. Des divergences sont possibles dans la pratique.

### REMARQUES DE SÉCURITÉ ET DE MISE AU REBUT

<b>Sécurité</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Le produit présente une forte réaction alcaline en présence d'eau ou d'humidité. C'est pourquoi il faut protéger la peau et les yeux. En cas de contact cutané, rincer abondamment à l'eau. En cas de contact avec les yeux, consulter immédiatement un médecin.</li><li>■ Plus d'informations dans la fiche de données de sécurité sur <a href="http://www.tubag.lu">www.tubag.lu</a>.</li></ul>
<b>GISCODE</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ ZP1 (produits contenant du ciment, pauvres en chromates)</li></ul>
<b>Élimination</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Mettre au rebut conformément à la réglementation.</li><li>■ Vider totalement l'emballage et le déposer dans un centre de recyclage.</li><li>■ Éliminer les produits durcis en conformité avec les dispositions légales locales. Ne pas rejeter dans les égouts. Élimination de produits durcis tels que les déchets et boues de béton. Code du Catalogue européen des déchets, selon la provenance : 17 01 01 (béton) ou 10 13 14 (déchets et boues de béton).</li></ul>

### REMARQUES GÉNÉRALES

Les indications de cette fiche technique ne sont que des recommandations générales. En cas de questions portant sur un cas d'application précis, veuillez vous adresser à notre conseiller technico-commercial compétent. La mise en œuvre de matières premières naturelles peut entraîner des différences par rapport aux valeurs et propriétés indiquées. Toutes les indications reposent sur nos connaissances et notre expérience actuelles et se rapportent à une utilisation conforme aux usages de la profession. Toutes les indications sont données sans engagement et ne dégagent pas l'utilisateur de sa responsabilité de vérifier si le produit est compatible avec l'utilisation prévue. Aucune garantie n'est donnée quant à la validité générale des indications, quelles que soient les conditions météorologiques, de mise en œuvre ou de l'ouvrage. Sous réserve de modifications à la suite de progrès techniques concernant le produit et les méthodes d'application.

Respecter les règles générales de la construction, les normes et directives en vigueur et les directives techniques de mise en œuvre. La présente fiche technique annule et remplace les éditions précédentes. Les informations les plus récentes peuvent être consultées sur notre site Web.