

**40% DE TRASS NATUREL  
POUR UNE POSE DURABLE  
DE PIERRES NATURELLES**



## Le bon produit pour chaque application

40% de trass est la clé. Ce n'est qu'avec notre tubagTrass rhéнан que le mortier devient un mortier original. ciment trass tubag. Il devient ainsi souple et protège de manière fiable contre les efflorescences de chaux. Si vous posez, déplacez ou maçonnez des pierres naturelles, le trass est un must.

	Ciment trass original 40 L TZ-o	Mortier ciment trass TZM 10	Mortier chaux trass TKM 5	Colle de trass pour pierre naturelle à lit mince TKN	Mortier pour pierre naturelle au trass - lit moyen TNM-Vario FX
					
Domaine d'application	Pour la fabrication de résistants Mortiers de chantier à l'intérieur et à l'extérieur à l'extérieur, en particulier pour la pose de pierre naturelle et carreaux ainsi que pour la maçonnerie de parement.	À utiliser comme mortier de maçonnerie pour les pierres naturelles et comme mortier de pose pour les dalles de pierre naturelle, marches ainsi que des pavés. Haute résistance Résistance pour forte de résistance aux sollicitations.	Pour utilisation comme mortier de maçonnerie pour toutes les pierres de construction. Pour pose et de pose de pierres tendres pierres de taille naturelles comme. par exemple le tuf, grès et autres.	Pour la pose de revêtements en pierre naturelle sensibles à la décoloration en couche mince. Pour les murs et les sols, à l'intérieur et à l'extérieur.	Mortier flexible breveté. Mortier pour lit moyen pour la pose de carreaux sensibles à la décoloration et dalles en pierres naturelles. A l'extérieur et à l'intérieur. Particulièrement adapté pour les dalles lourdes et irrégulières dans leurs épaisseurs.
Norme	CEM IV/B (P) 32,5 selon DIN EN 197	M 10 selon DIN EN 998-2 NM III selon DIN V 18580	M 5 selon DIN EN 998-2 NM IIa selon DIN V 18580	C2 TE S1 selon DIN EN 12004	Conforme aux exigences de la norme DIN 18352 et DIN 18332
Rendement	Un sac de 25 kg donne environ 25 l	Un sac de 25 kg donne environ 16 l	Un sac de 25 kg donne environ 16 l	Le rendement d'un sac de 25 kg dépend de la taille de la surface à traiter.	Un sac de 25 kg donne environ 25 l

Pour plus d'informations sur les domaines d'application et la mise en œuvre, ainsi que pour les fiches techniques, consultez la fiche technique. Vous trouverez les données techniques dans la fiche technique ou sur le site Internet : [www.tubag.fr](http://www.tubag.fr)

