

Ciment trass spécial TZ-s

Produit :

Ciment trass spécial obtenu à partir de ciment trass et de Dyckerhoff Weiss CEM I 42,5 R-dw selon DIN-EN-197 et de trass DIN 51043. La résistance standard à 28 jours correspond à celle d'un Z 25. La proportion élevée égale à environ 50 % de trass Tubag sélectionné, la combinaison de liant avec l'adjonction de PAN 56 rendent ce liant particulièrement approprié pour la pose de pierres de taille très sensibles.

Application :

Pour la fabrication de mortiers souples, à bonne ouvrabilité, très résistants et denses pour l'intérieur et l'extérieur, en particulier pour la pose de revêtements en moellons naturels très sensibles et courant un risque de décoloration. Pour revêtements de sols céramiques et dalles. Pour la diminution importante du risque d'efflorescences calcaires et de décolorations pour les ouvrages en pierres naturelles.

Mise en œuvre :

Proportions de mélange recommandées pour le mortier en parties en volume :							
But d'utilisation	Utilisation	Ciment trass spécial	0 - 2 mm	Sable naturel 0 - 4 mm	0 - 8 mm		
Revêtements muraux :	Jointolement et maçonnerie de dalles en pierres naturelles et en béton, mulots, dalles à séparation en	Gobetis projeté	1	-	2 - 3	-	
		Enduisage	1	-	3 - 4	-	
	céramique et autres revêtements sur façades selon DIN 18515 ainsi que sur les murs intérieurs selon DIN 18332, DIN 18333, DIN 18352.	Mortier d'alternance ?					
		intérieur	1	-	4	-	
		extérieur	1	-	3 - 4	-	
		Mortier de jointolement	1	2 - 3 ^{*)}	-	-	
* ¹) Adapter la granulométrie de la largeur du joint							
Revêtements de sols, escaliers, banquettes de fenêtres :	Pose de pierres naturelles et de pierres de béton selon DIN 18332 et DIN 18333 pour l'intérieur et l'extérieur comme revêtements de sols, banquettes de fenêtres, revêtements de marches et blocs. Pose de dalles céramiques selon DIN 18352.	Mortier de pose					
		intérieur	1	-	4	-	
		sur chape et béton extérieur	1	-	3 - 4	-	
		Mortier de jointolement	1	2 - 3 ^{*)}	-	-	
* ¹) Adapter la granulométrie de la largeur du joint							

Remarques particulières :

Utiliser uniquement des granulats selon DIN 4226. Les granulats ne peuvent pas contenir d'éléments nocifs ni de colorants.

En cas de pose de revêtements en pierres de taille, de la chaux ne peut pas être ajoutée au mortier.

Pour les revêtements de sols, les joints doivent rester ouverts le plus longtemps possible de manière à ce que le mortier de pose puisse sécher au niveau des joints.

Si une compensation de hauteur est nécessaire pour les revêtements de sols, le mortier nécessaire à la compensation doit avoir une humidité un peu supérieure à l'humidité de la terre, c'est-à-dire que le mortier doit être luisant d'humidité lorsqu'une boule de mortier est formée avec le poing. Par contre, le mortier de pose doit être plastique.

Rendement et consommation :

Un sac de 25 kg donne environ 25 l de volume apparent et doit être mélangé selon tableau pris comme exemple ci-dessus en fonction du groupe de mortier et du but d'utilisation en parties en volume.

Livraison :

Le ciment trass spécial est vendu en sacs de papier de 25 kg et comme produit à ensiler.

Stockage :

Le ciment trass spécial doit être protégé contre l'humidité et stocké si possible au sec sur des palettes.

Surveillance :

Le ciment trass spécial fait l'objet d'un contrôle permanent par le laboratoire Tubag

Consigne de sécurité :

Le produit présente une forte réaction alcaline avec l'humidité/l'eau. La peau et les yeux doivent donc être protégés. En cas de contact cutané, laver à fond à l'eau. En cas de contact oculaire, consulter en outre un médecin.

Pour tous autres détails, consulter :

quick-mix • tubag S.A.

rue des chaux, L-5324 Contern

Tél. (+352) 357711 - 1, Fax (+352) 357920

info@quick-mix.com, www.quick-mix.com