

Chaux - trass HL 5 TK

Produit :

Chaux hydraulique HL 5 selon DIN EN 459 mélangée au trass rhénan. Teneur minimum en trass 55 % environ. Mise en œuvre possible à l'état livré. Le mortier confectionné doit être mis en œuvre dans l'heure qui suit.

Application :

Pour la fabrication de mortiers souples, à bonne ouvrabilité, résistants, à l'épreuve des pluies battantes et perméables à la vapeur d'eau pour l'intérieur et l'extérieur, par exemple comme mortier de maçonnerie et de jointoiement, de parement et de pavage, comme enduit intérieur et extérieur. Pour diminuer le risque d'efflorescences calcaires. Pour la stabilisation et la consolidation de sols cohésifs, pour les surfaces de plateformes et de supports et pour la consolidation de remblayages et de blocages.

Mise en œuvre :

		Proportions de mélange recommandées pour le mortier en parties en volume :			
		Utilisation	Chaux -trass	Ciment-trass	Sable naturel
				0-4 mm	0-8 mm
Mortier de maçonnerie :	MG I	1	-	4,5	-
	MG II	1	-	3	-
	MG IIa	2	1	8	-
	MG IIa 1*	1*	-	2,5*	-
Enduit extérieur :	Gobets projeté	-	1	-	3
	P II crépissage	1	-	3	-
	P II couche de finition	1	-	3	-
	P III enduit de fondation	-	1	-	3
Enduit intérieur :	P II	1	-	3	-
Joints :	MG III	1	1	3,5	-
*) Essai d'appropriation nécessaire					

Remarques particulières :

Utiliser uniquement des granulats selon DIN 4226. Les granulats ne peuvent pas contenir d'éléments nocifs. Les mortiers au trass durcissent plus lentement en fonction des tâches et diminuent ainsi les tensions.

Rendement et consommation :

Un sac de 25 kg donne environ 29 l de volume apparent et doit être mélangé et incorporé en fonction du tableau pris comme exemple ci-dessus en fonction du groupe de mortier et du but d'utilisation en parties en volume.

Livraison :

La chaux – trass est vendue en sacs papier multicouche de 25 kg et comme produit à ensiler.

Stockage :

La chaux – trass doit être protégée contre l'humidité et être si possible stockée au sec sur des palettes.

Surveillance :

La chaux-trass est surveillée constamment par l'Institut pour la recherche sur la construction de l'ETA d'Aix-la-Chapelle. En outre, un contrôle permanent est effectué 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