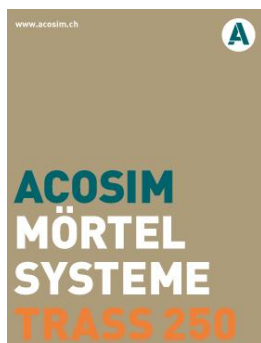


TRASS 250

FICHE TECHNIQUE



Mortier de pavage et de jointoiment pour pierres naturelles fortement absorbantes

TRASS 250 est un mortier de pavage et de jointoiment de qualité supérieure à base de ciment de trass et de sable de quartz naturel pur.

APPLICATION

TRASS 250 s'utilise avec les pierres naturelles fortement absorbantes, afin d'éviter l'apparition d'efflorescences, et comme mortier de jointoiment lorsque les joints ne doivent pas être trop résistants à la pression, p. ex. avec du grès, etc.

MISE EN ŒUVRE

TRASS 250 se mélange avec de l'eau propre, manuellement ou à la machine, sans ajouter d'adjuvants. La quantité d'eau ajoutée doit être adaptée en fonction de la consistance souhaitée, selon que le mortier est destiné à la pose ou au jointoiment.

La gradualité et la consistance de surface idéales du grain permettent de travailler avec un facteur eau/ciment de trass idéal.

REMARQUES PARTICULIÈRES

Ne pas mettre en œuvre ou utiliser en cas de risque de gel. Interrompre les travaux de pose lorsque la température est inférieure à +5°C.

DONNÉES CARACTÉRISTIQUES

Poids d'un sac	25 kg
Palettes (40 x 25 kg)	1000 kg

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TRASS 250

Matière première	sable de quartz naturel pur
Granularités	0.2-2.0 mm / 0.2-4.0 mm
Composants	monocomposant
Teneur en ciment de trass	217 kg/m ³
Couleur	gris clair, coloris spéciaux sur demande
Largeur des joints	de 5 à 50 mm
Conditionnement	mélange sec
Poids	sacs de 25 kg (directive SUVA)
Stockage	env. 6 mois
Résistance à la compression	10.8 N/mm ² après 28 jours 12.5 N/mm ² après 91 jours
Résistance à la flexion/traction	2.6 N/mm ² après 28 jours 2.6 N/mm ² après 91 jours
Module d'élasticité	9400 N/mm ² après 28 jours 9000 N/mm ² après 28 jours
Retrait	-1.03 ‰ mm/m ² après 28 jours -1.19 ‰ mm/m ² après 91 jours
Étalement	204 mm
Résistant au gel	