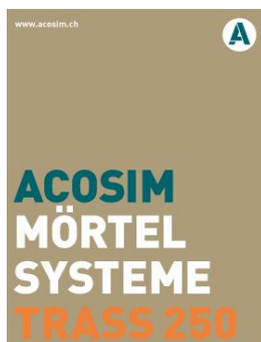


# TRASS 250

## 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 <sup>3</sup>
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 <sup>2</sup> après 28 jours 12.5 N/mm <sup>2</sup> après 91 jours
Résistance à la flexion/traction	2.6 N/mm <sup>2</sup> après 28 jours 2.6 N/mm <sup>2</sup> après 91 jours
Module d'élasticité	9400 N/mm <sup>2</sup> après 28 jours 9000 N/mm <sup>2</sup> après 28 jours
Retrait	-1.03 ‰ mm/m <sup>2</sup> après 28 jours -1.19 ‰ mm/m <sup>2</sup> après 91 jours
Étalement	204 mm
Résistant au gel	