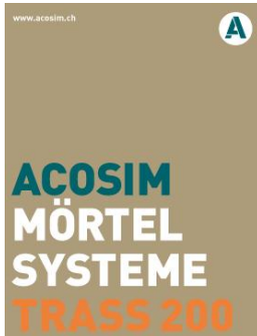


TRASS 200



Mortier de pavage et de jointoiment pour pierres naturelles fortement absorbantes

TRASS 200 est un mortier de pavage et de jointoiment de qualité supérieure à base de ciment de trass et de sable de quartz naturel pur. Ses composants sont issus de la nature à 100%.

APPLICATIONS

Extérieur

Pavage en pierre naturelle pour les jardins (p. ex. grès calcaire)

Murs en pierre naturelle

Travaux de réparation

CARACTERISTIQUES DU PRODUIT

Très bonne ouvrabilité

Bonne fluidité, remplissage efficace des joints

Nettoyage simple et efficace

Résistance à la compression optimale pour le grès ou le calcaire

Résistance au gel

Bonne résistance au tassement

MISE EN ŒUVRE

TRASS 200 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 idéal.
Si un des adjuvants liquides recommandés est utilisé, ne pas ajouter d'eau supplémentaire.
La mise en œuvre du mortier s'effectue conformément à l'état actuel des techniques et dans le respect des règles de l'art. Le nettoyage de surface peut être effectué à l'aide du procédé de nettoyage efficace **ACOSIM®**.

REMARQUES IMPORTANTES

- En raison des variations de température de surface, de l'eau de condensation peut se former sous les revêtements en pierre naturelle.
- Si le dallage en pierre naturelle est posé dans du mortier de ciment, celui-ci empêche l'évacuation de cette humidité vers le haut.
- Si le revêtement en pierre naturelle est posé dans du mortier de ciment de grain 0-4 mm ou dans du béton 0-16 mm, la situation est encore pire.
- La fondation doit systématiquement être réalisée à l'aide de matériaux de ballast permettant l'infiltration, afin d'éviter l'apparition d'efflorescences.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES TRASS 200

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	174 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	5.9 N/mm ² après 28 jours 6.3 N/mm ² après 91 jours
Résistance à la flexion/traction	1.9 N/mm ² après 28 jours 1.8 N/mm ² après 91 jours
Module d'élasticité	6100 N/mm ² après 28 jours 5700 N/mm ² après 91 jours
Retrait	-1.43 ‰ mm/m ² après 28 jours -1.56 ‰ mm/m ² après 91 jours
Etalement	224 mm
Résistant au gel	

- Les produits **ACOSIM**[®] à base de trass peuvent également être utilisés.
- Les produits **ACOSIM**[®] à base de trass conviennent toutefois uniquement dans les espaces **NON** carrossables et les allées piétonnes.
- En cas de jointolement de surfaces importantes, nos appareils de nettoyage se révèlent d'un grand secours.

EXEMPLES D'APPLICATIONS



PRODUIT COMPLEMENTAIRE

Adjuvant liquide pour **TRASS 200**

- RS SAN: renforce la résistance à l'arrachement des arêtes de pierres sciées



Vous avez des problèmes ou des questions concernant
la pose de pierres naturelles?
Nous nous ferons un plaisir de vous conseiller.