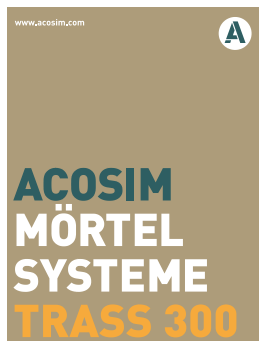


# TRASS 300



## Mortier de pavage et de jointoiment pour pierres naturelles fortement absorbantes

Trass 300 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

---

### PROPRIETES

---

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 300** 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®**.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES TRASS 300

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	260 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	12,5 N/mm <sup>2</sup> après 28 jours
Résistance à la flexion/traction	6,9 N/mm <sup>2</sup> après 28 jours
Module d'élasticité	22 000 N/mm <sup>2</sup> après 28 jours
Retrait	0,49 mm/m*
Résistant au gel	

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

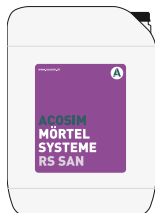
## EXEMPLES D'APPLICATION



## PRODUIT COMPLEMENTAIRE

### Adjuvant liquide pour **TRASS 300**

- 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.