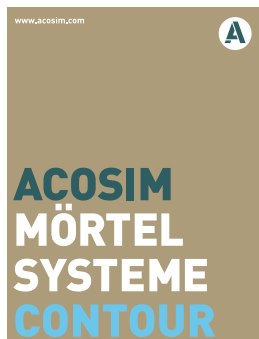


# CONTOUR



## Mortier de pavage et de jointoiment pour pierres naturelles

CONTOUR est un mortier de pavage et de jointoiment de grande qualité à base de ciment Portland et de sable de quartz de Bregaglia. Ses composants sont issus de la nature à 100%.

### APPLICATIONS

---

Extérieur

---

Revêtements de sol en pierre naturelle pour les jardins

---

Pavés et bordures

---

Murs en pierre naturelle

---

Masse d'égalisation du sol

---

Cadres de regards

---

Travaux de réparation

---

Bricoleurs amateurs

---

### PROPRIETES

---

Très bonne ouvrabilité

---

Bonne fluidité, remplissage efficace des joints

---

Nettoyage simple et efficace

---

Forte résistance à la compression

---

Bonne adhérence à la tranche des pierres

---

Résistant au gel et au sel de déneigement

---

### MISE EN ŒUVRE

**CONTOUR** 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 CONTOUR

Matière première	sable de quartz naturel pur
Granularité	0-2,0 mm / 0,2-4,0 mm
Composants	monocomposant
Teneur en ciment	380 kg/m <sup>3</sup>
Couleur	gris clair, coloris spéciaux sur demande
Largeur des joints	de 10 à 50 mm
Conditionnement	mélange sec
Poids	sacs de 25 kg (directive SUVA)
Stockage	env. 6 mois
Résistance à la compression	32,5 N/mm <sup>2</sup> après 28 jours
Résistance à la flexion/traction	6,2 N/mm <sup>2</sup>
Module d'élasticité	19 800 N/mm <sup>2</sup>
Résistance au gel et au sel de déneigement	moyenne, essai n° 9 d'après SIA 162/1

Peut être mélangé à différents adjuvants liquides **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.

En cas de jointoiment de surfaces importantes, nos appareils de nettoyage **ACOSIM®** se révèlent d'un grand secours. Le recours aux appareils de nettoyage **ACOSIM®** permet d'augmenter sensiblement le rendement et de limiter les frais de main d'œuvre au minimum.

## EXEMPLES D'APPLICATION



1. Mélange au mixeur
2. Mélange avec m-tec D20

3. Nettoyage avec une épongeuse mécanique
4. Nettoyage des contours à l'aide d'une taloche à éponge

## PRODUITS COMPLEMENTAIRES

Adjuvants liquides pour **CONTOUR:**

- RS LIQUIDE: apte à la charge après 48 h
- RS SAN: apte à la charge après 7 jours
- RS LIQUIDE SAN: adjuvant de rénovation des joints - apte à la charge après 48 h

