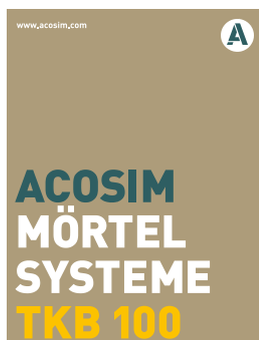


TKB 100



Matériau de jointoiment à la pouzzolane pour dallages en pierre naturelle et en béton

TKB 100 est un matériau de jointoiment perméable lié à la chaux, à base de sable concassé et de chaux hydraulique à la pouzzolane. Ses composants sont issus de la nature à 100 %.

APPLICATIONS

Extérieur
Pavage en pierre naturelle pour les jardins
Dallage en pierre naturelle et en béton pour les jardins
Joints en sable compacts mais souples dans les zones de passage de piétons

PROPRIETES

Très bonne ouvrabilité
Bonne fluidité, remplissage efficace des joints
Nettoyage simple et efficace
Perméable à l'eau

MISE EN ŒUVRE

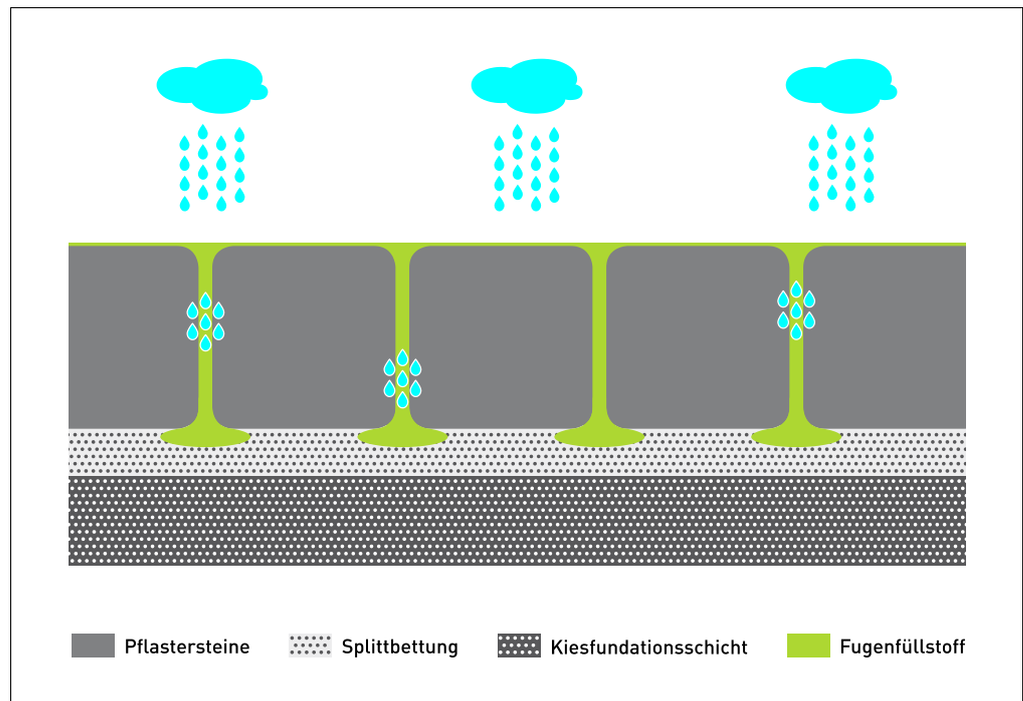
TKB 100 se mélange avec de l'eau propre, manuellement ou à la machine, sans ajouter d'adjuvants, puis il est appliqué sur la surface préalablement humidifiée. **TKB 100** est copieusement arrosé pour assurer la liaison du matériau avec la fondation en gravillons. Par temps sec, il est important de garder les joints humides. 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 TKB 100

Matière première	Sable concassé
Granularité	0,0-3,0 mm
Composants	monocomposant
Teneur en pouzzolane	env. 170 kg/m ³
Couleur	beige/jaunâtre (pas de coloris spéciaux possibles)
Largeur des joints	de 8 à 30 mm
Conditionnement	mélange sec
Poids	sacs de 25 kg (directive SUVA)
Stockage	env. 12 mois
Résistance à la compression	env. > 5-6 N/mm ² après 28 jours
Résistance à la flexion/traction	1.65 N/mm ² après 28 jours

REMARQUES IMPORTANTES

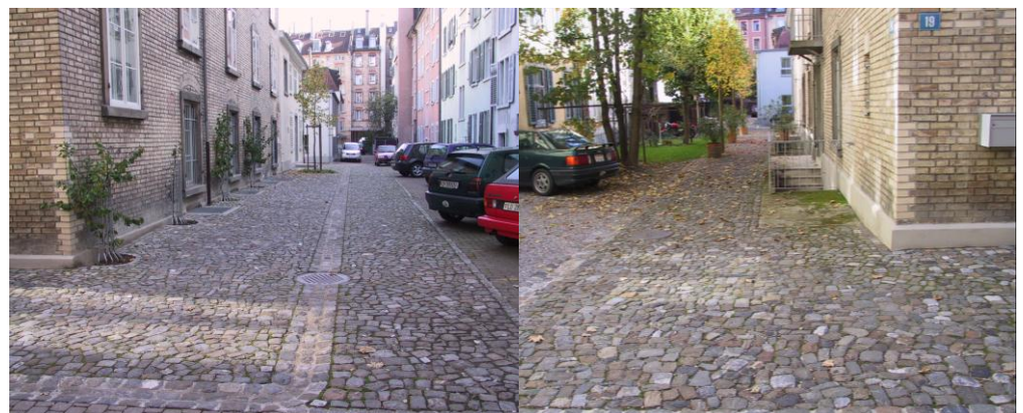
- **TKB 100** n'est pas un joint de ciment, mais un matériau de jointoiment permettant d'obtenir des joints compacts mais souples.
- Les joints à la chaux hydraulique à la pouzzolane nécessitent un temps de prise de 3 jours avant d'être carrossables.
- Des températures fraîches allongent le temps de prise.
- **TKB 100** est résistant à l'abrasion, mais ne doit pas être nettoyé à l'aide d'un nettoyeur haute pression.
- Les surfaces ne doivent pas être nettoyées à la machine, mais délicatement à la main.
- 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.
- Les frais de main d'œuvre sont ainsi réduits au minimum.



((Grafik))

- Pflastersteine = Pavés
- Splittbettung = Lit de gravillons
- Kiesfundationsschicht = Couche de fondation en gravier
- Fugenfüllstoff = Matériau de jointoiment

EXEMPLES D'APPLICATION



Vous avez des problèmes ou des questions concernant la pose de pierres naturelles?

Nous nous ferons un plaisir de vous conseiller.