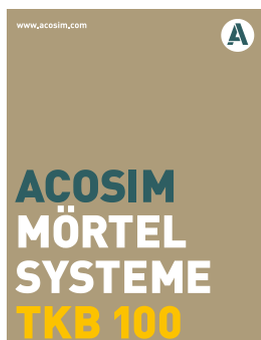


# TKB 100



## Materiale di riempimento per fughe in calce trass per rivestimenti in pietra naturale e conglomerati cementizi

TKB-100 è un materiale di riempimento per fughe consolidato a calce e permeabile su base di calce trass e sabbia di frantoio. La materia prima è reperibile in natura al 100%.

### CAMPI DI APPLICAZIONE

Per esterni  
Per selciati in pietra naturale nei giardini  
Per rivestimenti in pietra naturale e conglomerati cementizi nei giardini  
Per fughe consolidate e flessibili nelle aree di camminamento.

### CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Ottima lavorabilità  
Buona fluidità, riempimento garantito delle fughe  
Pulitura funzionale e semplice  
Permeabile

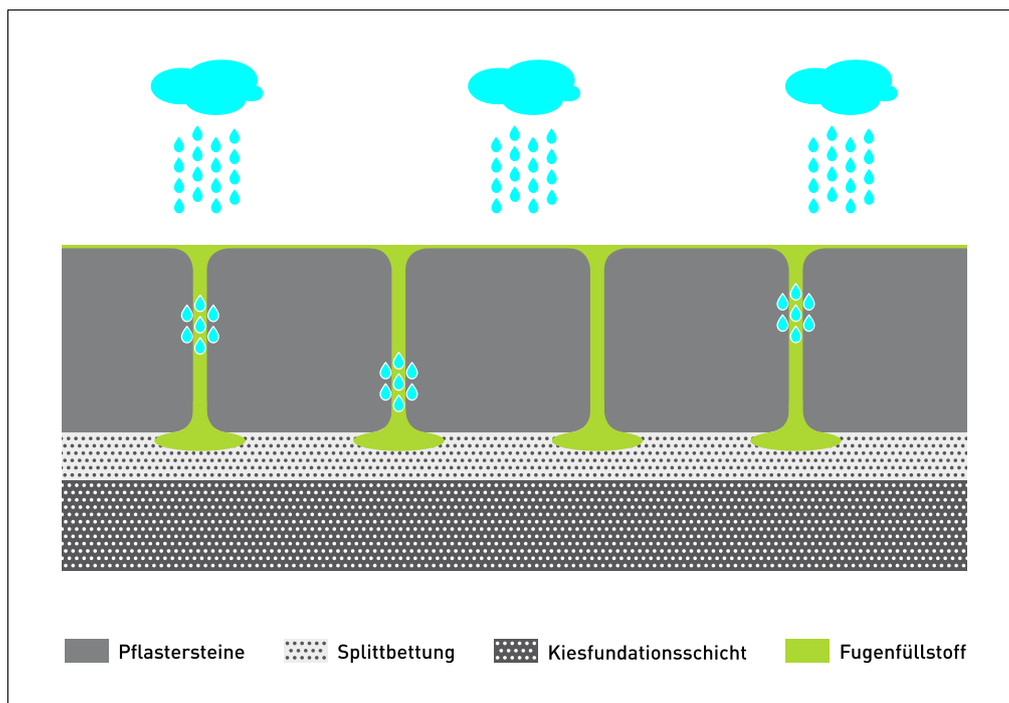
### LAVORAZIONE

Miscelare, a mano o a macchina, **TKB 100** con acqua pulita senza aggiungere additivi e applicarlo sulla superficie inumidita.  
Immergere bene **TKB 100** in modo che il materiale si leghi con il sottofondo in pietrisco.  
In caso di tempo asciutto è importante mantenere umide le fughe.  
La lavorazione della malta avviene secondo gli ultimi standard della tecnica e secondo le regole vigenti in edilizia.  
La pulizia della superficie può essere eseguita seguendo il procedimento funzionale **ACOSIM®**.

### CARATTERISTICHE TECNICHE TKB 100

Materia prima	sabbia di frantoio
Grana	0,0-3,0 mm
Componenti	monocomponente
Contenuto di calce trass	circa 170 kg/m <sup>3</sup>
Colore	beige / giallognolo (non sono possibili colori speciali)
Larghezza della fuga	da 8 a 30 mm
Confezione	miscelata, a secco
Peso	sacchi da 25 kg (norma SUVA)
Stoccaggio	circa 12 mesi
Resistenza alla compressione	> 4 N/mm <sup>2</sup> circa dopo 28 giorni

- INFORMAZIONI IMPORTANTI**
- **TKB 100** non è una fuga in cemento, ma un materiale di riempimento per fughe flessibili e consolidate.
  - Le fughe in calce trass necessitano di un tempo di presa di circa 3 giorni prima di poter essere transitate con vetture.
  - Temperature basse rallentano il tempo di presa.
  - **TKB 100** non sbava, ma non deve comunque essere pulito con idropultrici.
  - Le superfici non devono essere pulite a macchina, ma con cura a mano.
  - Nel caso in cui debbano essere lavorate fughe in spazi maggiori affidatevi ai nostri apparecchi per la pulizia **ACOSIM®!**
  - Grazie all'impiego degli apparecchi per la pulizia **ACOSIM®** i risultati ottenuti sono decisamente maggiori.
  - Le spese di personale sono ridotte al minimo.



## ESEMPI DI UTILIZZO

