

## TKB 100

### MATERIAU DE JOINTOIEMENT A LA POZZOLANE POUR DALLAGES EN PIERRE NATURELLE ET EN BETON

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
- Revêtements de sol en pierre naturelle
- Dallage en pierre naturelle et en béton
- Joints en sable compacts mais souples



#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Matière première            | Sable concassé                                    |
| Granularité                 | 0.0-3.0 mm  |
| Composants                  | monocomposant                                     |
| Teneur en pouzzolane        | env. 170 kg/m <sup>3</sup>                        |
| Couleur                     | beige/jaunâtre, pas de coloris spéciaux possibles |
| Largeur des joints          | de 5 à 30 mm                                      |
| Conditionnement             | mélange sec                                       |
| Poids                       | sacs de 25 kg (directive SUVA)                    |
| Stockage                    | env. 12 mois                                      |
| Résistance à la compression | env. > 4 N/mm <sup>2</sup> après 28 jours         |