

# Fugarok kerakoll

Mineralischer  
Fugenmörtel für  
Keramik und  
Naturstein.

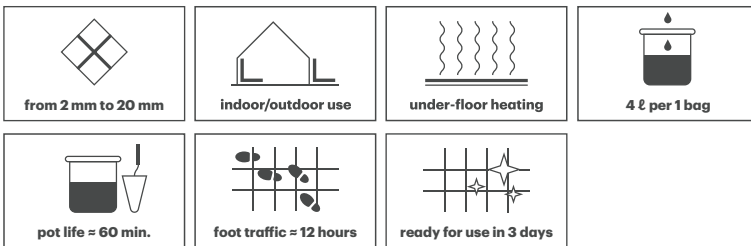
Beste Verarbeitbarkeit  
und hohe Beständigkeit,  
außerordentlich  
reinigungsfähig.

# Fugarok

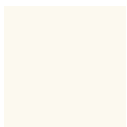
Mineralischer Fugenmörtel für das Verfugen von Feinsteinzeug, Keramikfliesen, Cotto und Naturstein.

Geeignet für Fußböden und Wände im Innen- und Außenbereich, für den Privat-, Gewerbe- und Industriegebrauch und für Räume mit starkem Gehverkehr.

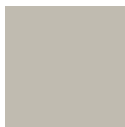
- Längere Geschmeidigkeit unter der Spachtel
- Hohes Füllvermögen und Schwundfreiheit
- Kompakte und gleichmäßige Oberflächenbeschaffenheit
- Hohe mechanische Beständigkeit
- Feuchtigkeitsgeschützt, speziell für den Außenbereich



→ **Verfügbar auch in der Version Cement Grey und in 6 Farben**



KK 2



KK 66



KK 69



KK 71



KK 86



KK 109

Bei den abgebildeten Farben handelt es sich um einen reinen Richtwert.



# Fugarok, die einfache und schnelle Lösung.

Fugarok entwickelt eine halbflüssige Rheologie für eine Masse mit längerer Verarbeitbarkeit, wodurch vollständiges Verfüllen der Fugen und einfache Reinigung unter allen Baustellenbedingungen gewährleistet werden.

## → **Längere Geschmeidigkeit unter der Spachtel**

Fugarok entwickelt eine halbflüssige Masse mit einfacher Anwendung und langer Verarbeitbarkeit unter allen Baustellenbedingungen.

Die Masse bleibt kompakt und verarbeitbar, ohne dass Wasser dazu gegeben und neu aufgemischt werden muss.

## → **Besonders gut reinigungsfähig, volle Fugen**

Fugarok lässt sich einfach auch von strukturierten Fliesen und Naturstein entfernen.

Dank des hohen Füllvermögens werden Schwundfreiheit und das vollständige Verfüllen der Fuge gewährleistet.

## → **Kalibrierte Sieblinie**

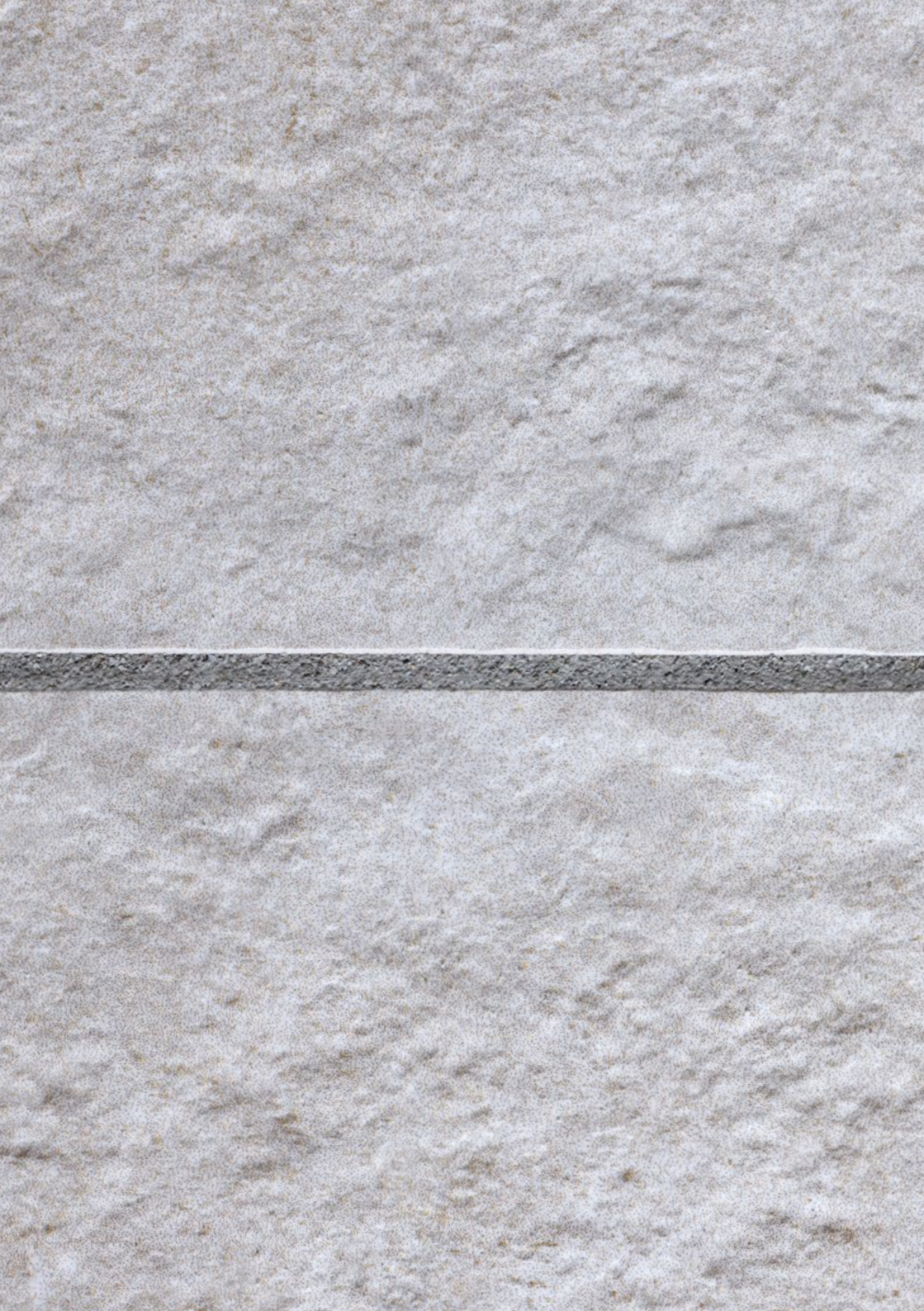
Dank der innovativen Zuschlagsmischung mit selektierter Sieblinie erweist sich die Oberflächenbeschaffenheit als kompakt und gleichmäßig.

## → **Hohe mechanische Beständigkeit**

Dank der speziellen feuchtigkeitsgeschützten Formulierung gewährleistet Fugarok hohe Abriebfestigkeit, Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse und Frostunempfindlichkeit auch unter extremen Einsatzbedingungen.











# kerakoll



[kerakoll.com](https://kerakoll.com)