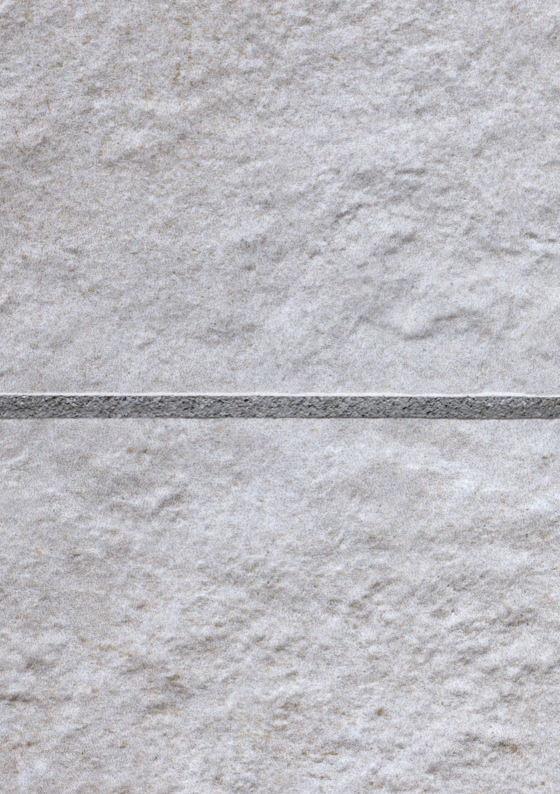
Fugarok kerakoll

Mineralischer
Fugenmörtel für
Keramik und
Naturstein.
Beste Verarbeitbarkeit,
hohe Beständigkeit
und 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 dem Fugbrett
- → Hohes Füllvermögen und Schwundfreiheit
- → Kompakte und gleichmäßige Oberflächenbeschaffenheit
- → Hohe mechanische Beständigkeit
- → Feuchtigkeitsresistent, speziell für den Außenbereich







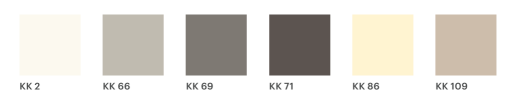








ightarrow Verfügbar in 6 Farben



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.

ightarrow 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.

\rightarrow 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

