



Geprüft und zertifiziert

- CO₂ Diffusionsstromdichte nach DIN EN 1062-6
- hohe Reflexion von Sonnenlicht (SRI: 94)
- CE-Kennzeichnung nach EN 1504-2



KÖSTER

Unsere internationalen Niederlassungen und Handelspartner



// Kontaktieren Sie uns

KÖSTER Luxembourg
Tel.: +3527500786

E-Mail: info@koester.lu

www.koester.lu



DEUTSCHE BAUCHEMIE



KÖSTER

Abdichtungssysteme

KÖSTER 21: Multifunktionale Flüssigabdichtung

Stand: 01/2020



Einsatzgebiete

- Innen- und Außenanwendungen
- Kellerabdichtung
- Dachabdichtung
- Abdichtung unter Fliesen
- Balkone und Terrassen
- Behälterabdichtungen
- Karbonatisierungsbremse
- Instandsetzung von Altabdichtungen (z. B. Bitumen)

// Verarbeitung



1 Untergrundvorbereitung



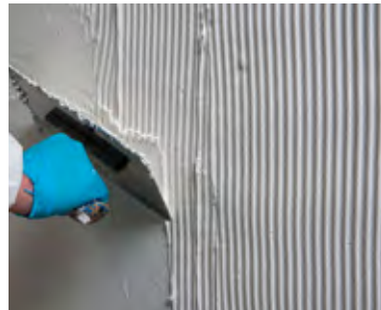
2 Hohlkehle mit KÖSTER Sperrmörtel WU



3 Erste Lage KÖSTER 21



4 KÖSTER Flexgewebe wird in die erste Lage eingebettet



5 Auftragen der zweiten Lage KÖSTER 21



6 Fertige Fläche!



Verarbeitung mit der Bürste



Verarbeitung mit der Rolle



Spritzverarbeitung



Verarbeitung mit der Kelle

Vorteile von KÖSTER 21

- elastisch und rissüberbrückend
- für Außen- und Innenanwendungen geeignet
- UV-beständig
- beständig gegen Salze
- hydrolyse- und frost-/taubeständig
- exzellente Haftung auch auf leicht feuchten mineralischen Untergründen
- sehr gute Haftung auf Beton, Metall oder alten Abdichtungen (z.B. Bitumen)
- einfache Verarbeitung
- verwendbar auch gegen drückendes Wasser
- hydrophob eingestellt (Abperleffekt)
- lösungsmittel- und VOC-frei
- enthält keine Isozyanate oder Bitumen
- 2-komponentig, schnell aushärtend
- weiße Farbe, reflektiert Wärmestrahlung (spart dadurch Energie)
- vielseitige Verarbeitung mittels Quast, Kelle, Rolle oder im Spritzverfahren

