



KEDOCOL PRO

VERBESSERTER KLEBEMÖRTEL FÜR FLIESEN IM INNEN- UND AUSSENBEREICH KLASSE C2

TECHNISCHE BESCHREIBUNG.

KEDOCOL PRO ist ein Klebemörtel der Klasse C2 zum Verlegen von Keramik, Terrakotta, Glaspaste in kleinen und großen Formaten auf Wänden und Böden im Innenbereich und auf Böden im Außenbereich.

Geeignet für Fliesen mit geringer Porosität sowie für die meisten Untergründe.

Durch die hohe Wasserzugabe (31 %) ist er um 5 % ergiebiger als klassischer Kleber.

ZUSAMMENSETZUNG.

Grauer Zement, Sand, stark dosierter Harz und verschiedene Zusätze.

ZULÄSSIGE UNTERGRÜNDE

INNENWÄNDE:

- Schalbeton (3.600 cm²).
- Zementputz (3.600 cm²).
- Verputz mit Kalkzementmörtel (3.600 cm²).
- Gipskartonplatten (2.000 cm²).
- Terrakotta-Fliesen 2.000 cm²).
- Schaumbeton (2.000 cm²), mit PRIM SM.

INNENBÖDEN:

- Betonplatten (3.600 cm²).
- Zementestrich (3.600 cm²).
- Selbstglättender Glättputz (3600 cm²).

AUSSENBÖDEN:

- Betonplatten (2.200 cm²).
- Zementestrich (2.200 cm²).
- Glättputz (2.200 cm²).

ABMESSUNGEN DER FLIESEN.

Das Gewicht der Fliesen ist auf 40 kg/m² begrenzt.

Die zulässige Fliesenfläche ist im Abschnitt „Zulässige Untergründe“ angegeben. Eine doppelte Verklebung ist jedoch in folgenden Fällen notwendig:

- Die Fliesenfläche ist größer als 1.100 cm² Boden im Innenbereich (500 cm², wenn die Fliesen nur leicht porös sind).
- Die Fliesenfläche ist größer als 500 cm² Wand im Innenbereich (120 cm², wenn die Fliesen nur leicht porös sind).

Die Anwendung erfolgt am Boden im Außenbereich.

Bitte beziehen Sie sich auf alle Fälle auf die betreffenden besonderen technischen

Bedingungen (CPT, Cahier des prescriptions techniques).

BESCHICHTUNGEN.

- Steinzeug gepresst oder gezogen (emailiert oder nicht).
- Terrakotta gepresst oder gezogen (emailiert oder nicht).
- Steingut.
- Glaspaste.
- Verkleidungsplaketten.

DOKUMENTE ZUM NACHSCHLAGEN.

- EN 12004.
- Zertifikat CSTB Nr. 20 MC 324.
- DTU 52.2.
- CE-Kennzeichnung.

VERPACKUNG.

25 kg-Säcke auf folienverschweißter Palette.

LAGERUNG.

6 Monate vor Feuchtigkeit geschützt, in nicht angebrochener Originalverpackung.

KLEBEMÖRTEL FÜR FLIESEN

Der Klebemörtel **KEDOCOL PRO** der Klasse **C2** entspricht den meisten Ihrer Vorgaben sowohl hinsichtlich Formaten und zulässiger Porosität der Fliesen als auch hinsichtlich der Wahl der Untergründe.

Die feine Körnung bietet optimalen Anwendungskomfort.

ANWENDUNG

VERWENDUNGSHINWEISE.

Die Dichtigkeit der Untergründe, bei denen Feuchtigkeit aufsteigen kann, muss gewährleistet sein.

Bei Anwendung auf einem Untergrund, dessen Ebenheitstoleranz mehr als 7 mm unter einer Schiene von 2 m liegt, muss zunächst unser selbstglättendes Bodenprodukt KEDOPLAN P3 verwendet werden.

Nicht auf Gips oder auf Pellicularputz anwenden.

Als gefährlich gekennzeichnetes Produkt. Enthält Zement: das Tragen von Handschuhen wird empfohlen. Siehe Sicherheitskennzeichnung auf der Verpackung. Verwendungs- und Sicherheitshinweise beachten. Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie auf www.quickfds.com. Bitte vor Gebrauch lesen.

VORBEREITUNG DER UNTERGRÜNDE VOR DER ANWENDUNG.

Trocknungszeiten der Untergründe einhalten: 48 Stunden für Zementputz, 2 Monate nach Beendigung des Rohbaus bei einem neuen Betonuntergrund.

Auf alle Fälle müssen die Untergründe solide, sauber, frei von Ölspuren und mechanisch widerstandsfähig sein.

Die Temperatur des Untergrunds darf nicht unter +5 Grad und über +35° C liegen.

Wenn der Untergrund bei warmem Wetter der Sonne ausgesetzt und zu porös ist, muss man ihn befeuchten oder unsere Grundierung PRIM S.M. verwenden.

Bodenunebenheiten können innerhalb einer Grenze von 8 mm mit KEDOCOL PRO ausgebessert werden.

AUFTRAGUNG UND VERKLEBUNG.

Die Auftragungstemperatur muss zwischen +5 und +35° C liegen.

In einen Behälter 7,75 Liter Wasser pro 25 kg-Sack gießen, das Ganze vorzugsweise mit einem mechanischen Mischgerät homogenisieren und den Kleber 5 bis 10 min stehen lassen.

Den Kleber mit einer Kelle grob auf den Untergrund auftragen und mit einem geeigneten Zahnpachtel gleichmäßig verteilen. Dabei darauf achten, dass die verklebte Seite nicht zu einer Überschreitung der offenen Verarbeitungszeit des Klebers führt.

VERBRAUCH.

Der Verbrauch ist von der Verklebungsweise und vom Anwendungswerkzeug abhängig. Im Allgemeinen ist mit folgendem Verbrauch zu rechnen:

- Bei einfacher Verklebung 4 kg/m².
- Bei doppelter Verklebung 6 kg/m².

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN.

- Trockenhaftung: > 1 MPA.
- Haftung nach Wassereinwirkung: > 1 MPA.
- Haftung nach Wärmeeinwirkung: > 1 MPA.
- Wasserzugabe: 31 %.
- Praktische Anwendungsdauer: 4 Stunden.
- Offene Verarbeitungszeit: 20 Minuten.
- Korrekturdauer: 20 Minuten.
- Wartezeit vor Fugenausbildung: 24 Stunden.
- Wartezeit vor Begehung: 24 Stunden.

GEEIGNETE PRODUKTE.

PRIM S.M. als Haftgrundierung.

KEDOSEC als Wasserschutzsystem unter den Fliesen.

KEDOJOINT und KEDOJOINT FLEX für die Ausführung der Fugen.

VORTEILE

- Leicht aufzutragen.
- Ideal für neue Untergründe.
- Sehr ergiebig.

VERARBEITUNGSTIPPS

Auf allen verformbaren Untergründen die Fugen mit KEDOJOINT FLEX herstellen.

Zertifikat CSTB N° 20 MC 324

