

CERMITEC

IDEAL FÜR GROSSE FORMATE ANMISCHUNG NORMAL ODER FLIESSEND

- GRAU
- FÜR DIE VERLEGUNG ALLER KERAMISCHEN BELÄGE
- NATURSTEINE
- GROSSE FORMATE BIS 10000 CM²
- GERINGER VERBRAUCH PRO M²
- DÜNNSCHICHTIGE KERAMIK
- VARIABLER HOCHFLEXIBLER KLEBEMÖRTEL
- STAUBARM

LIEFERFORM

- Sack von 15 Kg
- Aufbewahrung: 1 Jahr in geschlossenen Originalverpackung, vor Feuchtigkeit geschützt
- Jedes Gebinde ist mit einem Herstellungscode gekennzeichnet.

ART

Graue oder weisse hydraulische Bindemittel, angepasste Sandkörnung, Dispersionsharze, verschiedene Vergütungen

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Klebeoffene Zeit: ca. 20 Minuten
- Topfzeit: ca. 3 Stunden
- Gute Flexibilisierung, gute Haftungsfähigkeit auf Zementuntergrund
- gutes Stehvermögen
- C2 E S1
- Verfügun nach ca. 12 Std.
- Belastbar nach 24 Std
- Geschmeidig, leichte Verarbeitung
- EMI Code EC1

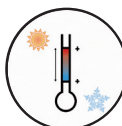
HOHE LEISTUNG ***



● Grau



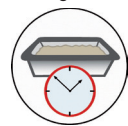
Kontrolle des Untergrundes



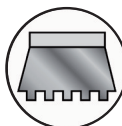
5 bis 30 °C



6 L



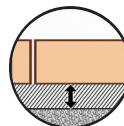
3 Std.



U9-U10



20 Min.



2 à 10 mm

ANWENDUNGSBEREICHE

- Doppelboden (CERMIFACE)
- Beton, Zementestriche
- Anhydritestriche
- Leichtbeton
- Bodenheizung
- Leichtbauplatten (CERMIPLAK)
- Feuchtigkeitsschutzsystem CERMIPROOF, CERMICRYL, MEMBRANE PPE)
- Gesandete Abdichtung (CERMIBLOC).

Anhydritestriche:

- Reinigungsschliff empfohlen
- Restfeuchtigkeit < 0.3 %
- Mit Haftgrundierung CERMIFILM oder CERMIGRUND Reinigungsschliff empfohlen.



KLEBEMÖRTEL HOHE LEISTUNG



UNTERGRUNDZUSTAND

Toleranz der Flächenebenen: 7 mm unter der 2m Latte.
Zum Ausgleichen von Unebenheiten bis 10 mm mit CERMIPLAN HP3 oder CERMIFORM verwenden.
Der Untergrund muss sauber, fest, tragfähig, rissfrei sein.
Frei von haftmindernden Bestandteilen (z.B. Staub, Abrieb, Öl, Leim) sein.
Auf Beton: Hochdruckreinigung empfohlen.

ZUGEORDNETE BELÄGE

- Dünnschichtige grossformatige Keramik
- Steinzeug, Feinsteinzeug, Spaltplatten
- Natursteine (wegen evtl. Verfärbung vorher Test verklebung)
- Zementplatten

Wichtig : für Marmor weisser Klebemörtel verwenden.

VERARBEITUNG

Mischverhältnisse:

- **Variable Anmischung:** 6 Liter Wasser für 15 kg Pulver.
- **Noramle Anmischung:** 5,5 Liter Wasser für 15 kg Pulver.

Verarbeitungstemperatur: +5 °C und +35 °C.

- Mit sauberem Wasser mittels Rührwerk knollenfrei anrühren
- CERMITEC ca. 5 Min. reifen lassen und anschliessend nochmals gut durchrühren
- CERMITEC mit Zahnpachtel gleichmässig auftragen. Die Fliesen müssen in das frische Mörtelbett mit leicht schiebender, drückender Bewegungen verlegt werden um eine volle Benetzung zu erreichen.



VERBRAUCH

Ca. 1,0 kg pro m² und mm Dicke.



VORTEIL

Niedriger Verbrauch pro m², 15Kg von CERMITEC = 25Kg von klassische Klebemörtel



HINWEIS

Für leicht poröse Untergründe CERMIFILM oder CERMIGRUND verwenden



Selbstkontrollierte Herstellung.

ANMERKUNGEN

Enthält Zement und reagiert mit Wasser stark alkalisch. Deshalb Augen schützen.

Die in dieser Information enthaltenen Angaben sind Produkt-beschreibungen. Unsere Verarbeitungsempfehlungen beruhen auf Versuche und praktische Erfahrungen, sie können jedoch nur allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherung sein, da wir keinen Einfluss auf die Baustellenbedingungen, die Ausführung der Arbeiten und die Verarbeitung haben. Für die einwandfrei gleichbleibende Qualität unserer Erzeugnisse übernehmen wir die Gewähr.