



# Klebemörtel KP 7095

nur für mineralische Untergründe geeignet



## Werkstoff

### Art des Werkstoffes:

CONPART Klebemörtel KP 7095 ist ein hochwertiger, diffusionsoffener und sorptionsfähiger Klebemörtel zum Verkleben von CONPART Klimaplatzen, Conpart Klimaplatzen Xtra und CONPART Leibungsplatten.

### Eigenschaften:

CONPART Klebemörtel KP 7095 ist nach dem Anmischen mit Wasser gebrauchsfertig und erhärtet hydraulisch. CONPART Klebemörtel KP 7095 ist leicht zu verarbeiten und kann auf mineralischen Untergründen und Belägen im Trocken- und Feuchtebereich eingesetzt werden. Durch spezielle Füll-, Zusatzstoffe und Additive ist CONPART Klebemörtel KP 7095 optimal auf CONPART Klimaplatzen eingestellt.

- Geeignet für Wände und Decken im Innenbereich
- Ermöglicht eine leichte und geschmeidige Verarbeitung
- Bietet eine hohe Abrutschsicherheit und Haftung
- Nach Aushärtung wasser-, wärme- und frostbeständig

### Anwendungsbereich:

Mit CONPART Klebemörtel KP 7095 können CONPART Klimaplatzen, Klimaplatzen Xtra, Wand-Decken-Anschlußplatten oder Leibungsplatten verklebt werden. CONPART Klebemörtel KP 7095 ist anwendbar auf allen mineralischen, putzgeeigneten Wandbaustoffen und Untergründen wie z. B. Mauerwerk aus Baustoffen mit hydraulisch erhärtenden Bindemitteln nach DIN 1164, DIN 1060, DIN 4211 sowie Mauerwerk mit natürlichen, genormten oder bauaufsichtlich zugelassenen Baustoffen nach DIN 1053 (z.B. Porenbeton, Mauerziegel, Kalksandstein,-Beton nach DIN 1045, und tragfähige nicht gipshaltige Altputze).

**Farbton:** Grau

## Verarbeitung

### Technische Daten:

Rohdichte: 1.410 kg/m<sup>3</sup>  
 Haftzugfestigkeit: > 500 kPa  
 Wärmeleitfähigkeit: 0,60 W/m·K  
 Brandverhalten: Klasse A1 (DIN EN 13501-1)  
 Wasserdampfdiffusion:  $\mu = 23$   
 Wasseraufnahmekoeffizient: 0,004 kg/m<sup>2</sup>·s  
 Bezugsfeuchte 80% rel. LF: 0,106 m<sup>3</sup>/m<sup>3</sup>  
 Sättigungsfeuchtegehalt: 0,468 m<sup>3</sup>/m<sup>3</sup>

### Zusammensetzung:

Werkgemischter, hydraulisch abbindender Trockenmörtel mit Zement nach DIN 1164, hochwertigen aufbereiteten Füll- / Zusatzstoffen und besonderen Additiven.

### Untergrund:

Der Untergrund muss tragfähig und frei von trennenden Stoffen sein, die die Haftung vom CONPART Klebemörtel KP 7095 beeinträchtigen (z. B. Trennmittel, lose Bestandteile, Staub, Absandungen, Ausblühungen, Anstriche, Gips etc.). Tragfähige Altputze sind auf Festigkeit und Haftung zum Untergrund zu prüfen. Altputzflächen sind zu reinigen, Stockflecken und Schimmelpilzbefall sind fachgerecht entfernen. Alte und nicht tragfähige Putze, Anstriche und Beschichtungen sind sorgfältig zu entfernen. Der Untergrund darf feucht, aber nicht nass sein.

### Verarbeitung:

In ein sauberes Gefäß wird die vorgegebene Wassermenge (siehe Verpackungsaufdruck) gefüllt und die 25 kg CONPART Klebemörtel KP 7095 zugeben und gründlich vermischt, bis eine verarbeitungsgerechte, knotenfreie Konsistenz erreicht ist. (Mischzeit mind. 3 Min.). Ein ganzes Gebinde ist mit einem Mischgerät / Rührquirl anzumischen. Teilmengen werden im Verhältnis ca. 0,25 Liter Wasser je kg CONPART Klebemörtel KP 7095 angemischt.

CONPART Klebemörtel KP 7095 ist nach dem Anmischen verarbeitungsfertig. Es sollte nicht mehr Mörtel angemischt werden, als in ca. 2 Stunden verarbeitet wird.

## Allgemeines

Nach einer evtl. Vorbehandlung des Untergrundes – ggf. notwendige Ausbesserungen – den angemischten CONPART Klebemörtel KP 7095 als Kontaktschicht auf den Untergrund aufziehen.

Zur Verklebung der CONPART Klimaplatzen wird der Mörtel mit einer geeigneten Zahnkelle waagrecht ( $\geq 10$  mm Zahnung) auf den tragfähigen Untergrund aufgezogen. Anschließend wird die CONPART Klimaplatte auf die frische Kontaktschicht durch leichtes Eindringen vollflächig verklebt (Kammbettverfahren).

CONPART Klimaplatzen sind hohlraumfrei und vollflächig zu verkleben. Bereichsweise oder punktuelle Verklebung sind nicht Systemkonform und führen zu einer unkontrollierten Kondensatbildung hinter der Dämmebene.

Angesteifter CONPART Klebemörtel KP 7095 darf weder mit Wasser noch mit frischem Mörtel wieder verarbeitbar gemacht werden.

**Verarbeitungstemperatur:** ab +5 °C  
**Verarbeitungszeit:** ca. 2 h  
**Klebeoffene Zeit:** (temp.abh.) max. 10 Min.  
**Trocknungszeit:** (temp.abh.) ca. 12 h  
**Kleberdicke:** max. 8 mm  
**Verbrauch:** ca. 4 kg/m<sup>2</sup>

Die angeführten Zeitangaben gelten für den normalen Temperaturbereich +20 °C bei ca. 65% rel. Luftfeuchtigkeit. Niedrigere Temperaturen verlängern, höhere Temperaturen verkürzen die Verarbeitungs- und Abbindezeit.

CONPART Klebemörtel KP ist vor zu schnellem Wasserentzug, z.B. bei Zugluft und thermischer Belastung, zu schützen.

**Arbeitsgeräte und Reinigung:**  
 Reinigung im frischen Zustand mit Wasser

Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und anderer Einflussfaktoren kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht entnommen werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.



## Klebemörtel KP 7095

nur für mineralische Untergründe geeignet

### Allgemeines

#### Lagerung:

Auf Holzrosten, trocken, vor Feuchtigkeit geschützt, in geschlossenen Gebinden ca. 9 Monate

#### Verpackung:

Foliensäcke à 25 kg

#### Kennzeichnung-Sicherheitsratschläge:

Enthält Portlandzementklinker und Calciumdihydroxid. Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenschäden. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. Bei Berührung mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Sofort ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen. Bei Berührung mit der Haut: Mit viel Wasser und Seife waschen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

#### Sicherheit, Ökologie und Entsorgung

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie können dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und anderer Einflussfaktoren kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht entnommen werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.