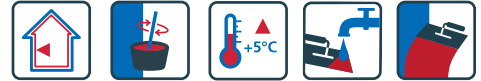




# Kalkglätte KP 7096



## Werkstoff

### Art des Werkstoffes:

CONPART Kalkglätte KP 7096 ist ein Werks-trockenmörtel auf Basis von Weißkalkhydrat und speziellen Additiven.

### Anwendungsbereich:

CONPART Kalkglätte KP 7096 ist eine diffusionsoffene Oberflächenbeschichtung für mineralische Untergründen im Innenbereich. Auch geeignet für die Verspachtelung und Egalisierung von Stoßfugen bei CONPART Klima-, Laibungs- oder Wand- und Deckenanschlussplatten oder auch zum Abglätten von CONPART InnenPutz KP 7097. CONPART Kalkglätte 7096 ist nicht als Fliesenuntergrund oder zum Überziehen von gipshaltigen Putzen geeignet.

### Eigenschaften:

- sehr gute Offenzeit
- hoch sorptionsfähig
- sehr leichte Verarbeitung
- schneeweiß
- schimmelpilzhemmend (hoch alkalisch)
- feine Oberfläche und leicht schleifbar
- nicht brennbar A1

### Technische Daten:

Korndurchmesser:	< 0,2 mm
Schüttdichte:	1.1 kg/l
Wärmeleitfähigkeit, λ10, dry:	0,27 W/mK
Brandverhalten:	A1, nicht brennbar
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl:	$\mu = \leq 20$
Kapillare Wasseraufnahme:	W <sub>0</sub>
Druckfestigkeit:	CS II
Haftzugsfestigkeit 28 d:	$\geq 0,08$ N/mm <sup>2</sup>

### Farbe:

Weiß

## Verarbeitung

### Untergrund:

Die Untergründe müssen frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen und trocken sein. VOB Teil C, DIN 18 363, Abs. 3. beachten. Feste, normal saugende Untergründe ohne Vorbehandlung beschichten. Auf grob porösen, leicht sandenden, saugenden Untergründen eine Grundbeschichtung mit z.B. CONPART Grundierkonzentrat 1003. CONPART Klimaplatten Classic sind werksseitig grundiert. Alternativ müssen CONPART Klimaplatten bauseits mit 150 ml/m<sup>2</sup> im Verhältnis 1:3 mit Wasser verdünntem CONPART Grundierkonzentrat 1003 grundiert werden. Um eine gleichmäßige Verteilung zu gewährleisten, wird der Auftrag durch Aufspritzen in einem Arbeitsgang empfohlen. Das anschließende Aufbringen der CONPART Kalkglätte KP 7096 darf erst nach dem vollständigen Trocknung der Grundierung erfolgen.

### Anmischen:

CONPART Kalkglätte KP 7096 (15 kg-Sack) und ca. 6,9 - 7,2 l sauberes Wasser werden mit einem langsam laufenden Rührwerk intensiv und homogen vermischt, bis eine knotenfreie und geschmeidige Masse entsteht. Es sollte nicht mehr CONPART Kalkglätte KP 7096 angerührt werden, als in ca. 2 Stunden verarbeitet werden kann. Bereits erhärtete oder angesteifte CONPART Kalkglätte KP 7096 darf nicht weiter verwendet bzw. mit Wasser verdünnt werden.

### Hinweis:

Beim Anmischen von Teilmengen ist ebenfalls ein langsam laufendes Rührwerk einzusetzen.

### Verarbeitung:

CONPART Kalkglätte KP 7096 wird in zwei Arbeitsgängen verarbeitet: Im ersten Schritt sollte die frische Kalkglätte in ca. 1 - 2 mm Schichtdicke aufgezogen werden (Rissgefahr bei höheren Schichtstärken). Unterstützend kann eine Zahnkelle mit 4 mm Zahnung eingesetzt werden. Zur Armierung der Spachtelschicht wird CONPART Glasgittergewebe 5/5A 4098 deckend in die Kalkglätte – frisch in frisch – eingelegt.

## Verarbeitung

Ggfls. kann die Oberfläche nach der vollständigen Trocknung geschliffen werden. CONPART Kalkglätte KP 7096 ist vor zu schnellem Wasserentzug z. B. bei Zugluft und thermischer Belastung, zu schützen.

### Trocknung:

Bei +20°C und ca. 50% rel. Luftfeuchte nach 24 Stunden überarbeitbar.

### Verarbeitungstemperatur:

Mindestens +5°C für Luft- und Objekttemperatur.

### Verarbeitungszeit:

Ca. 2 Std.

### Verbrauch:

Ca. 1,1 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtdicke

### Reinigen der Werkzeuge:

Arbeitsgeräte nach dem Gebrauch sofort mit sauberem Wasser reinigen.

### Anstrichempfehlung:

CONPART Kalkglätte KP 7096 kann mit CONPART Bio InnenSilikat ELF 3060 oder CONPART Sol-Mineralfarbe ELF 3065 ohne Beeinträchtigung des Systemaufbaus auf Calciumsilikatplatten beschichtet werden. Um die Saugfähigkeit ggf. zum minimieren kann die Oberfläche mit CONPART Silikat Konzentrat LF 1001 grundiert 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.



# Kalkglätte KP 7096



## Allgemeines

### Lagerung:

Trocken und frostfrei auf Paletten geschützt lagern. In geschlossenen Gebinden ca. 9 Monate.

### Verpackung:

PE-Sack 15 kg

### Kennzeichnung-Sicherheitsratschläge:

Enthält Calciumhydroxid.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenschäden. Nach Gebrauch gründlich waschen. Schutzhandschuhe / Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. **BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT:** Mit viel Wasser waschen. **BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:** Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

### Entsorgung

Produktreste sind gemäß den geltenden Vorschriften zu entsorgen. Leere Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen.

## CE Zeichen

<b>CE</b>	
Geno Handel GmbH Hans-Böckler-Straße 24 - 26 47877 Willich	
26	
2020-HWLKG-R0032	
EN 998-1:2017-02	
CONPART Kalkglätte 7096	
Normalputzmittel (GP)	
Brandverhalten:	A 1
Kapillare Wasseraufnahme:	W,0
Wasserdampfdurchlässigkeit:	$\mu \leq 20$
Druckfestigkeit:	CS II
Haltzugfestigkeit 28 d:	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$
Bruchbild:	B
Wärmeleitfähigkeit, $\lambda 10, \text{dry, mat.}$ , tabellarischer Mittelwert (P50%), DIN EN 1745:	$\leq 0,27 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand):	NPD
Gefährliche Stoffe:	NPD

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.