



# Klebe- u. Armierungsspachtel ZF 7060



## Werkstoff

### Art des Werkstoffes:

Verarbeitungsfertige, zementfreie, hochschlagfeste, faserverstärkte, dispersionsgebundene Klebe- und Spachtelmasse.

### Eigenschaften:

Spannungsarmer, elastischer, hydrophober und diffusionsfähiger Spachtel, mit hoher Anfangshaftung, nicht brennbar A2 nach DIN 4102. Hohe Haftzugswerte auch auf kritischen Untergründen. Geringer Verbrauch, hochschlagfest im System bis zu 100 J, ballwurfsicher nach DIN 18032 und hagelbeständig. Lange Korrigierbarkeit der geklebten WDV-Platten und optimale Verarbeitungseigenschaften.

### Anwendungsbereich:

Als Klebe- und Armierungsspachtel zur Verklebung von EPS-Dämmplatten auf tragfähigen, trockenen mineralischen Untergründen wie Mauerwerk, Beton, Außenputze oder fest anhaftende Anstriche mit einer Mindestabreißfestigkeit von 0,08 N/mm<sup>2</sup>, sowie zum Einbetten von CONPART Armierungsgewebe auf EPS-Dämmplatten innerhalb des CONPART WDV-Systems. CONPART Klebe- und Armierungsspachtel ZF 7060 kann auch als Renovierungsspachtel für mineralische und organische Untergründe verwendet werden.

### Spezifisches Gewicht:

ca. 1,8 g/cm<sup>3</sup>

### Materialverbrauch:

Verkleben: ca. 3 - 4 kg/m<sup>2</sup>

Armieren: ca. 3 - 4 kg/m<sup>2</sup>

(bei 3 mm Schichtstärke) Verbrauchszahlen sind Richtwerte

## Verarbeitung

### Untergrund:

Die Untergründe müssen trocken, fest, sauber und tragfähig sowie frei von Sinterschichten, Ausblühungen und Trennmitteln sein. VOB Teil C, DIN 18 363, Abs. 3, beachten. Saugende Untergründe mit CONPART Hydroisol Tiefengrund ELF 1004 grundieren. Nicht festhaftende Altanstriche, restlos entfernen.

### Verarbeitung:

CONPART Klebe- u. Armierungsspachtel ZF 7060 ist verarbeitungsfertig eingestellt.

### Dämmplattenverklebung:

Vollflächig mit einer rostfreien Zahntaufel 8 x 8 mm oder Punkt-Wulst-Verfahren in Abhängigkeit von der Untergrundstruktur auf die Dämmplatte auftragen.

### Armierung/Spachtelung:

Den Spachtel mit einer Edelstahltaufel oder maschinell durch geeignete Spritzgeräte jeweils in Bahnbreite des Gewebes auf die EPS-Dämmplatte auftragen, abglätten und das CONPART Armierungsgewebe vollflächig, 10 cm überlappend, einbetten und nochmals (nass in Nass) mit CONPART Klebe- und Armierungsspachtel ZF 7060 ca. 1-2 mm überziehen. Das Gewebe muss im oberen Drittel der Spachtelschicht liegen. Die Gewebeüberdeckung soll ca. 1-2 mm und die Gesamtschichtdicke muss ca. 3 - 4 mm betragen.

### Verarbeitungstemperatur:

Während der Verarbeitung und Trocknung darf die Temperatur der Luft, des CONPART Klebe- und Armierungsspachtel ZF 7060 und des Untergrundes nicht unter + 5° C absinken. Zu rasche Trocknung vermeiden, gegebenenfalls Flächen beschatten und vor Wind und Regen schützen.

### Trocknung:

Überarbeitbar frühestens nach 24 h, durchgetrocknet nach ca. 3 Tagen. (bei +20°C und 65% rel. Luftfeuchte). Bei abweichenden Trocknungsbedingungen kann sich die Trocknungszeit verlängern.

## Allgemeines

### Lagerung:

Kühl, trocken, frostfrei.

Lagerstabilität im gut verschlossenen Originalgebinde ca. 12 Monate.

### Verpackung:

KU Gebinde: 25 kg, 24 Eimer/Palette

### Transport:

Keine besonderen Schutzmaßnahmen erforderlich.

### Kenzeichnung:

Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Gefahrstoffverordnung.

### Sicherheitshinweis:

Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Vorgebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. Bei Hautreizungen oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Besondere Behandlung (siehe Hinweise auf diesem Kennzeichnungsetikett). Bei Berührung mit der Haut: Mit viel Wasser waschen. Restentleerte und gereinigte Behälter sind der Wiederverwertung zuzuführen. Nicht ordnungsgemäß entleerte Gebinde und Farbreste sind gemäß regionaler Vorschriften zu entsorgen. Beim Spritzen PSA verwenden. Atemschutz mit Partikelfilter P2 oder filtrierende Halbmasken FFP2 verwenden. Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen. Weitere Hinweise im Sicherheitsdatenblatt beachten.

### Kenzeichnung/ Sicherheitshinweis:

Enthält 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ON ; 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on; GEMISCH AUS: 5-CHLOR-2-METHYL-2HISOTHIAZOL-3-ON UND 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON (3:1).

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.



# Klebe- u. Armierungspachtel ZF 7060



## Allgemeines

**Produktcode:**  
BSW20

**Inhaltsstoffe nach VdL-Richtlinie 01:**  
Acryl -Copolymerdispersion, Titandioxid,  
Calciumcarbonat, Silikate, Wasser, Additive  
und Konservierungsmittel.

**Entsorgung:**  
Nur restentleerte Verpackung zum Recy-  
cling geben. Ggf. Information vom örtlichen  
Entsorger einholen.

## CE Kennzeichen

<b>CE</b>	
Geno Handel GmbH Hans-Böckler-Straße 24 - 26 47811 Willich 11 0672 Nr. 0100DA01	
EN 15821 Putz mit organischen Bindemitteln	
Zur Verwendung als Außen- und Innenbeschichtung	
Brandverhalten:	A 2-1,0 (bei Verwendung auf mineralischen Untergründen)
Wasseraufnahme:	W <sub>1</sub> niedrig
Wasserdampfdurchlässigkeit:	V <sub>2</sub> mittel
Halftzugfestigkeit:	≥ 0,3 MPa
Wärmeleitfähigkeit:	NPD
Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand)	Durchlässigkeitsrate nach DIN EN 1062-3 ≤ 0,5 kg/(m <sup>2</sup> ·h <sup>1/2</sup> )
Gefährliche Substanzen:	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.