

# Technisches Merkblatt GUTEX® Klebe- und Spachtelputz

## Zementgebundener, faserarmerter Trockenmörtel (anorganischer Mörtel)

(Systemkomponente für das GUTEX Thermowall WDVS)

<b>Produkteigenschaften, Vorteile:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>– gute Haftung auf allen geeigneten, tragfähigen und richtig vorbehandelten Untergründen</li> <li>– hohe Wasserdampf-Durchlässigkeit</li> <li>– ausgezeichnete Klebekraft</li> <li>– leichte, geschmeidige Verarbeitung</li> <li>– gute Modellierfähigkeit</li> <li>– spritzfähig mit allen gängigen Misch- und Schneckenpumpen</li> </ul>
<b>Materialbeschreibung:</b>
GUTEX Klebe- und Spachtelputz ist ein hydraulisch abbindender Spachtelputz der Mörtelgruppe P II nach DIN 18550
<b>Bindemittel:</b>
Weißzement und Kalkhydrat, Dispersionspulver
<b>Zuschläge:</b>
Quarz, mineralische Füllstoffe
<b>Zusätze:</b>
Wasserrückhaltende Zusätze und Haftmittel
<b>Anmachwasser:</b>
Wasser (dem sauberen Anmachwasser keine Fremdstoffe zugeben).
<b>Anwendung:</b>
GUTEX Klebe- und Spachtelputz eignet sich z.B. zum
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Kleben von GUTEX Thermowall/-gf</li> <li>– Querspachtelung für GUTEX Thermowall Putzsystem</li> <li>– Armieren, in Verbindung mit GUTEX Universal-Armierungsgewebe</li> </ul>
<b>Anwendungsbereich:</b>
Außen und innen
<b>Verarbeitung:</b>
<b>Untergrundbeschaffenheit:</b>
Untergründe müssen frostfrei, tragfähig und frei von Staub und Schmutz sowie haftmindernden Rückständen sein. Grundputze müssen einwandfrei abgebunden sein. Die zu verputzende Fläche muss gleichmäßig ausgetrocknet sein.
<b>Untergrundvorbehandlung:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>– sandende Untergründe mit Isoliergrund grundieren</li> <li>– saugende Untergründe mit Wasser gleichmäßig anfeuchten/vornässen</li> <li>– Alt- und Neuputze bei Bedarf mit Isoliergrund grundieren</li> </ul>

<b>Materialzubereitung:</b>
25 kg GUTEX Klebe- und Spachtelputz werden mit ca. 4-6 l sauberem Wasser aufgeschlossen. Masse knotenfrei durchrühren. Nach 5 Minuten kurz aufrühren und mit Wasser auf Objekt- und Verarbeitungsbedingungen einstellen. Bereits abbindendes/aushärtendes Material darf nicht mehr neu aufgemischt werden.
<b>Materialverarbeitung:</b>
GUTEX Klebe- und Spachtelputz ist mit einer rostfreien Stahltraufel oder Zahntraufel aufzuziehen oder mit allen gängigen Feinputzmaschinen spritzbar. Die Wasserzugabe muss auf die jeweilige Maschine/Pumpe eingestellt werden. Arbeitstechnik, Verarbeitungswerkzeug sowie Untergrund haben einen wesentlichen Einfluss auf das Ergebnis.
<b>Reinigung der Werkzeuge:</b>
Nach Gebrauch mit Wasser reinigen.
<b>Verarbeitungstemperatur:</b>
Unterste Objekt- und Verarbeitungstemperatur: +5°C. Nicht verarbeiten bei zu erwartendem Nachtfrost und bei gefrorenem Untergrund.
<b>Verarbeitungszeit:</b>
Bei +20°C ca. 60 Minuten
<b>Härtung:</b>
Bei relativer Luftfeuchte und/oder niedriger Temperatur wird die Härtung verzögert. Bei +20°C Lufttemperatur und 65% rel. Luftfeuchte kann GUTEX Klebe- und Spachtelputz nach 3-5 Tagen überarbeitet werden. GUTEX Klebe- und Spachtelputz ist vor zu rascher Austrocknung, vor zu starker Sonneneinstrahlung und/oder Windbelastung zu schützen. (Gefahr von Schwundrissen, mangelnde Materialhärtung, Aufbrennen möglich).
<b>Trocknung:</b>
Erhärtet überwiegend hydraulisch.
<b>Verbrauch:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Kleben ca. 4 kg/m<sup>2</sup></li> <li>– Querspachtelung ca. 2,5 kg/m<sup>2</sup></li> <li>– Armieren ca. 2,5 kg/m<sup>2</sup></li> </ul>
<b>Zusatzinformationen:</b>
<b>Verpackung:</b>
25 kg Sack
<b>Lagerung:</b>
Trocken lagern, bei Feuchtigkeit besteht die Gefahr der Knollenbildung.
<b>Transport:</b>
Keine besonderen Maßnahmen erforderlich. Nicht kennzeichnungspflichtig.

**Sicherheitshinweise:**

Mörtel/Putz reagiert mit Wasser stark alkalisch, deshalb Augen und Haut schützen. Bei Berührung gründlich mit Wasser spülen. Bei Augenkontakt unverzüglich den Arzt aufsuchen.

**Entsorgung:**

Erhärtetes Material kann, unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften, mit normalem Hausmüll entsorgt werden.

Druckfehler, Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Das vorliegende Produktdatenblatt entspricht dem derzeitigen Entwicklungsstand unserer Produkte und verliert bei Erscheinen einer Neuauflage seine Gültigkeit.

Die Eignung des Produktes ist nicht verbindlich für Einzelfälle besonderer Art. Gewährleistung und Haftung richten sich bei Lieferung nach unseren Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

