

Technisches Merkblatt GUTEX® Combiputz

Mineralischer Deckputz für außen und innen

(Systemkomponente für das GUTEX Thermowall WDVS)

Produkteigenschaften, Vorteile:
<ul style="list-style-type: none"> – hohe Wetterbeständigkeit – wasserdampfdurchlässig – hohes Wasserrückhaltevermögen – gute Haftung auf GUTEX Klebe- und Spachtelputz – widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchungen – gute Modellierfähigkeit – GUTEX Combiputz trocknet rissfrei auf – gute Maschinengängigkeit
Materialbeschreibung:
GUTEX Combiputz ist ein hydraulisch abbindender Mineralputz der MG P II nach DIN 18550. Speziell entwickelt für das GUTEX Thermowall Putzsystem
Bindemittel:
Weißzement und Kalkhydrat. Vergütet.
Zuschläge:
Kalkstein, Quarz, Marmorsande
Zusätze:
Wasserrückhaltende Zusätze und Haftmittel
Anmachwasser:
Wasser (dem sauberen Anmachwasser keine Fremdstoffe zugeben).
Anwendung:
GUTEX Combiputz wird eingesetzt als Deckputz beim WDVS GUTEX Thermowall sowie auf allen tragfähigen Untergründen
Anwendungsbereich:
Außen und innen
Verarbeitung:
Untergrundbeschaffenheit:
Untergründe müssen frostfrei, eben, tragfähig und frei von Staub und Schmutz sowie haftmindernden Rückständen sein. Die zu verputzende Fläche muss gleichmäßig ausgetrocknet sein. .
Materialzubereitung:
25 kg GUTEX Combiputz werden mit 7 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.
Materialverarbeitung:
GUTEX Combiputz ist mit einer rostfreien Stahltraufel 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.

Vollabrieb/Kratzputz:

Aufziehen auf Korngröße und mit Plastiktraufel, Moosgummischeibe oder Holzreibebrett strukturieren.

Rillenputz:

Aufziehen auf Korngröße. Strukturierung mit harter Plastiktraufel

Reinigung der Werkzeuge:

Nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Verarbeitungstemperatur:

Die oberste Objekt- und Verarbeitungstemperatur beträgt +30°C, die unterste +5°C. Nicht verarbeiten bei zu erwartendem Nachtfrost und bei gefrorenem Untergrund.

Verarbeitungszeit:

Bei +20°C ca. 60 Minuten

Härtung:

Die Aushärtung dauert je nach Witterungsbedingungen ca. 1 Tag/mm Schichtdicke. Bei hoher relativer Luftfeuchte und/ oder niedriger Temperatur wird die Härtung verzögert. GUTEX Combiputz ist vor zu rascher Austrocknung, vor zu starker Sonneneinstrahlung und/oder Windbelastung zu schützen. (Gefahr von Schwundrissen, mangelnde Materialhärtung, Aufbrennen möglich).

Renovierbarkeit:

GUTEX Combiputz ist (ggf. nach vorheriger Reinigung) mit GUTEX Combi-Mineralfarbe/-PV überstreichbar.

Verbrauch:

Je nach Oberflächenbeschaffenheit des Untergrundes:
 Korn 1,5 mm: Kratzputz: ca. 1,7 kg/m² Rille: ca. 1,8 kg/m²
 Korn 2,0 mm: Kratzputz: ca. 2,3 kg/m² Rille: ca. 2,4 kg/m²
 Korn 3,0 mm: Kratzputz: ca. 2,7 kg/m² Rille: ca. 2,8 kg/m²

Zusatzinformationen:

Farbton:

GUTEX Combiputz kann naturweiß und getönt geliefert werden. Für Farbtongenauigkeit und Fleckenfreiheit können wir aufgrund des chemischen Abbindeprozesses in Verbindung mit unterschiedlichsten Witterungs- und Objektbedingungen keine Gewährleistung übernehmen. Ein Egalisationsanstrich mit GUTEX Combi-Mineralfarbe/-PV ist unbedingt notwendig. (Siehe auch Merkblatt: Egalisationsanstriche auf Edelputzen vom Bundesverband der Deutschen Mörtelindustrie e.V.)

Verpackung:

25 kg Sack

Lagerung:

Trocken lagern, bei Feuchtigkeit besteht die Gefahr der Knollenbildung.

Die max. Lagerdauer entnehmen Sie bitte dem Produktions-Code auf dem Putzsack: Ziffer 1 = Endziffer des Jahres, Ziffer 2 + 3 = Kalenderwoche

Beispiel: 3450013223 - Lagerdauer bis Ende 45.KW in 2013

Transport:

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.

