

Technisches Merkblatt GUTEX® Isoliergrund

Wasserglasgebundene, sandhaltige, pigmentierte Grundbeschichtung

(Systemkomponente für das GUTEX Thermowall WDVS)

Produkteigenschaften, Vorteile:

- zur Oberflächenverfestigung von kalk- und zementgebundenen Unterputzen sowie nicht geglätteten, gipshaltigen Untergründen zur Aufnahme von GUTEX Combiputz und GUTEX Combi-Silikonharzputz
- wirkt als Aufbrennsperre auf stark saugendem Mauerwerk
- vermindert die Saugfähigkeit von Neu- und Altputzen
- verfestigt kreibende, aber tragfähige Beschichtungen und Putze
- witterungsbeständig

Materialbeschreibung:

Eigenschaften:

- auf Dispersion-Silikat-Basis
- haftvermittelnd
- saugfähigkeitsregulierend
- verlängert die offene Zeit bei der Putzverarbeitung
- CO₂- und wasserdampfdurchlässig
- alkalibeständig
- pigmentiert
- gefüllt

Bindemittel: Acrylat-Mischpolymerisat

Verdünnungsmittel: Wasser

Dampfdiffusion μ : 3

Farbton: Weiß

Anwendung:

- zum Regulieren des Untergrund-Saugverhaltens
- zum Grundieren unbehandelter Alt- und Neuputze
- Haftvermittler zwischen GUTEX Klebe- und Spachtelputz und GUTEX Combiputz

Anwendungsbereich:

Außen

Verarbeitung:

Untergrundbeschaffenheit:

Untergründe müssen tragfähig, sauber, fest sowie frei von Sinterschichten, Ausblühungen und Trennmitteln sein.

Untergrundvorbehandlung:

Staub, Schmutz oder sonstige haftmindernde Rückstände vom Untergrund entfernen. Nichttragfähige Beschichtungen entfernen.

Materialzubereitung:

Gutex Isoliergrund ist verarbeitungsfertig. Je nach Untergrund mit max. 10 % Wasser verdünnen. Material vor der Verarbeitung gut aufrühren.

Materialverarbeitung:

GUTEX Isoliergrund wird gestrichen oder gerollt. Nicht airless-spritzbar. Umgebungsflächen wie z.B. Glas, Keramik, Klinker, Naturstein, Lackierungen und Metalle abdecken.

Reinigung der Werkzeuge:

Nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Verarbeitungstemperatur:

Unterste Objekt- und Verarbeitungstemperatur: +5°C. Nicht verarbeiten bei zu erwartendem Nachtfrost und bei gefrorenem Untergrund.

Trocknung:

GUTEX Isoliergrund trocknet physikalisch durch Wasserverdunstung. Bei hoher relativer Luftfeuchte und / oder niedriger Temperatur wird die Trocknung verzögert. Bei +20°C Lufttemperatur und 65% relativer Luftfeuchte ist GUTEX Isoliergrund über Nacht überarbeitbar innerhalb ca. 8 – 10 Stunden.

Verbrauch:

0,35 kg/m² pro Anstrich je nach Untergrund

Zusatzinformationen:

Verpackung:

PP-Eimer, 25 kg

Lagerung:

Fest verschlossen und frostfrei lagern

Die beste Qualität im Originalgebinde wird bis zum Ablauf der max. Lagerdauer gewährleistet. Dies kann der Chargen-Nr. auf dem Gebinde entnommen werden.

Erläuterung der Chargen-Nr.:

Ziffer 1 = Endziffer des Jahres, Ziffer 2 + 3 = Kalenderwoche
Beispiel: 5450013223 – Lagerdauer bis Ende 45. KW in 2015

Transport:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Nicht kennzeichnungspflichtig.

Entsorgung:

Abgebundenes bzw. eingetrocknetes Material kann zusammen mit Gewerbeabfall entsorgt werden. Altes, nicht abgebundenes Material mit Zement vermischen und erhitzen lassen, dann entsorgen.

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

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

