

Technisches Merkblatt GUTEX® Combi-Mineralfarbe

Egalisationsanstrich auf GUTEX Putzsystem

(Systemkomponente für das GUTEX Thermowall WDVS)

Produkteigenschaften, Vorteile:

- hohe Wetterbeständigkeit gegenüber Schlagregen, hohe Wasserdampf-Durchlässigkeit
- einsetzbar auf GUTEX Combiputz, GUTEX Combi-Silikonharzputz und allen saugenden Untergründen
- universell abtönbar (Hellbezugswert >20)
- spannungsarm, dadurch rissfreies Aufdrocknen auch bei groben Putzstrukturen
- fleckfreies, tuchmattes Aufdrocknen
- hohes Füllvermögen
- ausgezeichnete Verarbeitungseigenschaften
- physiologisch unbedenklich
- leicht fungizid eingestellt (Pilz/Algen)

Materialbeschreibung:

GUTEX Combi-Mineralfarbe dient als Egalisationsfarbe für GUTEX Combiputz und GUTEX Combi-Silikonharzputz

Bindemittel: Dispersion

Additive:

Filmbildhilfsmittel, Verdickungsmittel, Konservierungsmittel

Füllstoffe: Carbonate, Silikate

Verdünnungsmittel: Wasser

Anwendung:

- GUTEX Combi-Mineralfarbe wird zum Egalisieren von GUTEX Combiputz verwendet. Generell ist ein zweiter Anstrich zu empfehlen.
- als farbliche Schlussbeschichtung für nicht tönbare, mineralische Deckputze
- als Renovierungsfarbe

Anwendungsbereich:

Außen

Verarbeitung:

Untergrundbeschaffenheit:

Untergründe müssen tragfähig, sauber und trocken sein.

Untergrundvorbehandlung:

Lose Anstrich- oder Putzreste sowie Staub, Schmutz oder sonstige haftmindernde Rückstände vom Untergrund entfernen.

Materialzubereitung:

GUTEX Combi-Mineralfarbe ist gebrauchsfertig und darf bis max. 5% mit Wasser verdünnt werden.

Materialverarbeitung:

Streichen, rollen, airless spritzbar

Reinigung der Werkzeuge:

Nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Verarbeitungstemperatur:

Unterste Objekt- und Verarbeitungstemperatur: +5°C.

Trocknung:

GUTEX Combi-Mineralfarbe trocknet rein physikalisch durch Wasserverdunstung. Bei hoher relativer Luftfeuchte und /oder niedriger Temperatur wird die Trocknung verzögert. Bei +20°C Lufttemperatur und 65% relativer Luftfeuchte trocknet GUTEX Combi-Mineralfarbe innerhalb ca. 8 Stunden.

Verbrauch:

Ca. 0,3 l/m² pro Anstrich. Der Materialverbrauch ist abhängig vom Auftragverfahren und der Beschaffenheit des Untergrundes.

Zusatzinformationen:

Verpackung:

PP-Eimer, 15 l

Lagerung:

Frostfrei lagern

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 erhärten lassen, dann entsorgen.

Besonders zu beachten:

Alle Angaben dieser technischen Information beruhen auf exakt durchgeführten Versuchen unserer Anwendungs- und Entwicklungsabteilung und den hieraus gewonnenen Erkenntnissen sowie in der Praxis gesammelten Erfahrungen. Durch die unterschiedlichen Verarbeitungsvoraussetzungen sind die genannten Angaben unverbindlich. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor.

