

Technisches Merkblatt **GUTEX® Combi-Mineralfarbe PV**

Egalisationsanstrich auf GUTEX Putzsystem mit hohem Schutz gegen Pilz- und Algenbefall

(Systemkomponente für das GUTEX Thermowall WDVS)

Produkteigenschaften, Vorteile:

- hohe Wetterbeständigkeit gegenüber Schlagregen, UV-Licht und Umweltschadstoffen bei hoher Wasserdampfdurchlässigkeit
- einsetzbar auf GUTEX Combiputz, GUTEX Combi-Silikonharzputz und allen saugenden Untergründen
- universell abtönbar (Hellbezugswert >20)
- spannungsarm, dadurch rissfreies Auftrocknen auch bei groben Putzstrukturen
- fleckfreies, tuchmattes Auftrocknen
- hohes Füllvermögen
- ausgezeichnete Verarbeitungseigenschaften
- physiologisch unbedenklich
- hoher Schutz gegen Pilz- und Algenbefall

Materialbeschreibung:

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

Bindemittel: Dispersion

Additive:

Filmbildehilfsmittel, Verdickungsmittel, Konservierungsmittel

Füllstoffe: Carbonate, Silikate

Verdünnungsmittel: Wasser

Anwendung:

- GUTEX Combi-Mineralfarbe PV wird zum Egalisieren von GUTEX Combiputz und Combi-Silikonharzputz verwendet
- als farbliche Schlussbeschichtung für nicht tönbare, mineralische Deckputze
- als Renovierungsfarbe
- als Pilz und Algen vorbeugender Anstrich
- für hohen Schutz gegen Pilz- und Algenbefall sind 2 Anstriche erforderlich

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 PV ist gebrauchsfertig und darf bis max. 10% 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-PV 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 PV innerhalb ca. 8-10 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.

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.

