

FASSADENGRUNDIERUNG



FARBLOS

PRODUKTBE SCHREIBUNG

Toom Fassadengrundierung ist eine gebrauchsfertige, transparente Vorbehandlung zur Festigung und Grundierung sandender, poröser und stark bzw. ungleichmäßig saugender mineralischer Untergründe im Außenbereich. Toom Fassadengrundierung ist besonders tiefenwirksam und sorgt für sicheren Halt nachfolgender Dispersionsanstriche auf Putz, Beton und Mauerwerk.

Produkteigenschaften

- tiefenwirksam
- verfestigt lose Partikel
- reguliert die Untergrundsugfähigkeit
- sorgt für gute Haftung
- gleichmäßige Optik von nachfolgenden Anstrichen
- geruchsarm
- farblos
- für innen und außen
- leicht zu verarbeiten
- wasserbasiert und lösemittelfrei

Ideal geeignet für...

Anwendung

- zum Vorbehandlung stark und ungleichmäßig saugender Untergründe im Innen- und Außenbereich

Untergrund

- feinporöse, saugfähige und sandende Untergründe
- Putze aller Art
- Gipsbau- und Gipskartonplatten
- Kalksandstein
- Ziegel- und Hartbrandstein
- Beton
- leicht kreidende, aber tragfähige Altanstriche

Trockenzeiten

- Überstreichbar nach ca. 4 - 5 Stunden

Die Trocknungszeiten richten sich nach Untergrundbeschaffenheit, Umgebungstemperatur, Luftfeuchtigkeit und Auftragsstärke. Oben genannte Trocknungszeiten beziehen sich auf Normalbedingungen (ca. 20 °C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit.)

Ergiebigkeit

1 Liter reicht bei einmaligem Anstrich je nach Beschaffenheit des Untergrundes für ca. 7 m²

Grundsätzlich wird die Ergiebigkeit vom Untergrund, der Untergrundbeschaffenheit, dem eingesetzten Werkzeug und der individuellen Verarbeitungsweise beeinflusst.

Das Erreichen der aufgeführten Reichweiten ist abhängig von einer sachgerechten Anwendung gemäß den angegebenen Hinweisen zur Untergrundvorbehandlung und Produktverarbeitung.

Weitere Merkmale

- Verdünnbar mit Wasser

VERARBEITUNGSHINWEISE

Vor dem Streichen

Böden, Möbel, Fliesen und Fensterscheiben mit Folie abdecken, Fenster- und Türrahmen und bei Bedarf Übergänge zu angrenzenden Wand- und Deckenflächen mit Malerkrepp abkleben. Steckdosen, Lichtschalter usw. abnehmen.

Untergrundvorbereitung

Um eine sichere Haftung zu gewährleisten und ein perfektes Anstrichbild zu ermöglichen, bereiten Sie den Untergrund wie im Folgenden beschrieben vor.

- Die zu streichenden Flächen müssen sauber, trocken, fest und tragfähig sein.
- Risse, Löcher oder sonstige Fehlstellen mit geeigneter Spachtelmasse ausgleichen.
- Abblätternde und kreidende Altanstriche, Leimfarben-Anstriche und nicht haftende Tapeten rückstandslos entfernen.
- Hartnäckige Flecken (z.B. durch Wasser, Fett, Nikotin, Ruß etc.) mit Isolier- und Absperrgrund überstreichen. So wird das nachträgliche Durchschlagen dieser Flecken verhindert.
- Bei oberflächlichem Schimmelbefall auf Wänden und Decken den Schimmel zunächst abbürsten und danach mit einem Schimmelentferner behandeln (Biozide vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen).
Wichtig: Immer der Schimmelursache auf den Grund gehen und den Befall nach Möglichkeit durch geeignete Maßnahmen vollständig beseitigen.
- Glänzende Altanstriche leicht anschleifen oder mit Anlauger vorbehandeln.
- Neuputze mindestens 4 Wochen austrocknen lassen.

Weitere vorbereitende Maßnahmen

- Das Werkzeug leicht mit Wasser anfeuchten, um eine gute Aufnahme und –abgabe des Tiefgrundes sicherzustellen.
- Das Produkt ist gebrauchsfertig und muss vor der Verarbeitung nur noch gut aufgerührt oder geschüttelt werden.
- Die Mindestverarbeitungstemperatur für Material und Umgebung beträgt +5 °C.
- Nicht bei Sonne oder Regen verarbeiten.

Das Streichen

- Unverdünnt, gleichmäßig auftragen
- Besonders stark saugende Untergründe zweimal behandeln.
- Airless spritzen und das Mischen mit anderen Produkten oder Wasser wird nicht empfohlen.

Werkzeugempfehlung

Toom Fassadengrundierung mit einem Pinsel, einer Bürste oder einem Flächenstreicher auftragen.

Nach der Verarbeitung

- Es sollte kein geschlossener, glänzender Tiefgrund-Film sichtbar werden, da dieser möglicherweise zu Haftungsschwierigkeiten des Folgeanstriches führt. Glänzende Schichten bei Bedarf leicht anschleifen oder mit Anlauger behandeln.
- Gebinde sicher verschließen.
- Alle Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch gründlich mit warmem Wasser reinigen. Insbesondere hochwertige Werkzeuge bleiben somit lange haltbar.
- Malerkrepp, Folien oder Abdeckvlies entfernen und Steckdosen, Lichtschalter usw. wieder anbringen.

FASSADENGRUNDIERUNG



FARBLOS

WICHTIGE HINWEISE

Lagerung und Transport

Kindersicher, trocken, sicher verschlossen und kühl (jedoch nicht unter +5 °C) lagern. Beim Transport für ausreichende Standsicherheit sorgen. Angebrochene Gebinde fest verschlossen und in aufrechter Position aufbewahren, um Auslaufen zu verhindern. Nach dem Öffnen möglichst bald aufbrauchen.

Sicherheitshinweise

Kindersicher, trocken, gut verschlossen und kühl (nicht unter +5 °C) lagern. Bei der Verwendung von Farben und Lacken sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten. Während der Verarbeitung und Trocknung für ausreichende Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Staub-, Spritz- und Farbnebel nicht einatmen. Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 und / oder bei Spritzverarbeitung Kombifilter A2 / P2 verwenden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen.

Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, 2-Methyl-2H-Isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. (Konservierung) Beratung für Isothiazolinonallergiker sowie Erhalt des Sicherheitsdatenblattes unter Tel.: 00800 / 744 7450.

Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Eintrocknete Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden. Gebinde mit flüssigen Farbresten bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben. AVV-Abfallschlüssel-Nr. 080112

Inhaltsstoffe

Bindemittel (Organische (Co-) Polymere), Wasser, Additive, Konservierungsmittel (Benzisothiazolinon, Methylisothiazolinon, Zinkpyrithion).

Flüchtige organische Verbindungen

EU-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie A/h): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 1 g/l VOC.