

Grundierung

malfa Putzgrund NT

32160



Einsatzbereich:

malfa Putzgrund NT ist ein kationischer, wässriger Putzgrund für den Innen- und Außenbereich mit isolierenden Eigenschaften. Auch als Putzgrund bei niedrigen Temperaturen einsetzbar.

Eigenschaften:

- sehr gut isolierend gegen wasserlösliche Inhaltsstoffe
- isolierend gegen Nikotin-, Ruß- und Wasserflecken
- isoliert Holzinhaltstoffe (Lignin)
- gefüllt
- sperrt Flecken durch alkalische Auswaschungen ab
- moderne, kationische Bindemitteltechnologie
- sehr schnelle Trocknung
- haftvermittelnd
- reduziert die Saugfähigkeit des Untergrundes
- als Streichputz (bei folgender Schlussbeschichtung) einsetzbar

Farbton: Naturweiß

Nicht tönbar. Keine Zugabe von eigenen Tönmitteln durch den Verarbeiter möglich.

Gebinde: 20 kg

Verbrauch: ca. 0,35 kg/m² pro Anstrich

Konsistenz, Verarbeitung und Untergrund haben direkten Einfluss auf den Verbrauch. Alle angegebenen Verbrauchswerte dienen nur der Orientierung. Genaue Verbrauchswerte können am Objekt über eine Testfläche ermittelt werden.

Anwendung:

Allgemeine Regeln:

Die Vorbereitung des Untergrundes und die Ausführung der Anstricharbeiten müssen dem aktuellen Stand der Technik entsprechen. Alle Beschichtungen und Vorarbeiten sollten sich stets nach dem Objekt und den Anforderungen, denen es ausgesetzt wird, richten. Bitte beachten Sie hierzu die aktuellen BFS Merkblätter, herausgegeben vom Bundesausschuss Farbe und Sachwertschutz. Siehe auch VOB, Teil C DIN 18363, Absatz 3 Maler- und Lackierarbeiten.

Die Weiterbehandlung/Entfernung von Farbschichten wie Schleifen, Schweißen, Abbrennen etc. kann gefährlichen Staub und/oder Dampf verursachen. Arbeiten nur in gut gelüfteten Bereichen durchführen. Angemessene (Atem-) Schutzausrüstung anlegen, falls erforderlich.

Alle Untergründe müssen sauber, trocken, tragfähig und frei von trennenden Substanzen sein. Unsichere Untergründe sind auf Tragfähigkeit und Eignung für nachfolgende Beschichtungen zu prüfen. Gegebenenfalls Testfläche anlegen und Haftung überprüfen.

Untergrundvorbereitung

Normal saugende Untergründe

Grundieren mit SÜDWEST InnenGrund, SÜDWEST HydroGrund oder SÜDWEST ThixGrund (je nach Einsatzgebiet) und entsprechend des Untergrundes weiter behandeln.

Schimmelbefallene Flächen

Vorbehandeln mit SÜDWEST Schimmelfresser oder SÜDWEST Fungan, entsprechende technische Unterlagen beachten.

Flächen mit Nikotin-, Wasser-, Ruß- oder Fettflecken

Flächen mit Wasser unter Zugabe von fettlösendem Haushaltsreiniger abwaschen, gut trocknen lassen und abbürsten.

Verarbeitung

Unverdünnt in einer Schicht Streichen, Spritzen oder Rollen. Das Material darf nicht verdünnt werden, dies verringert die Isolierwirkung. Überarbeitung mit Putzen oder Farbe nach frühestens 24 Stunden (siehe Verarbeitungstemperatur).

Bei nachfolgenden, getönten Putzen nach malfa Putzgrund NT mit malfa Putzgrund in angepasstem Farbton grundieren. Je nach Zustand der Untergründe ist ein zweimaliger Grundierung mit

malfa Putzgrund NT

malfa Putzgrund NT notwendig (z.B. alte Gipskartonplatten, durch UV-Licht geschädigte Gipskartonplatten, Holzwerkstoffplatten, usw.).

Schlussbeschichtung mit allen SÜDWEST oder malfa Putzen möglich. Im Außenbereich, ohne folgenden Putz, ist eine Schlussbeschichtung mit Fassadenfarbe zwingend erforderlich.

Die aufgeführten Beschichtungsaufbauten und -vorschläge entbinden den Verarbeiter nicht von einer eigenverantwortlichen Untergrundprüfung und -beurteilung. Technische Unterlagen von genannten Grundierungen und Zwischenanstrichen beachten. Die Verarbeitungsweise, Werkzeuge, Materialzubereitung haben direkten Einfluss auf das Ergebnis.

Ist eine Starke Verunreinigung des Untergrundes zu erwarten (z.B. sehr hoher Nikotingehalt, größere Wasserschäden,...) ist ein Probeanstrich, nach beschriebenem Aufbau, erforderlich.

Verarbeitungstemperatur

Unterste Untergrund- und Lufttemperatur: + 1°C
Oberste Untergrund- und Lufttemperatur: + 30°C
Maximale rel. Raumluftfeuchte 75%

Bei + 5°C und max. 75 % rel. Luftfeuchtigkeit frühestens nach 24 Stunden überarbeitbar.

Bei + 1°C und max. 75 % rel. Luftfeuchtigkeit frühestens nach 48 Stunden überarbeitbar.

Nicht einhalten der Trocknungszeiten beeinträchtigt die Isolierwirkung.

Spritzwerte

Graco Mark V 4er Düse
Strobl Strobot 203 mit 4er Düse

Reinigung der Werkzeuge

Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Besondere Hinweise

malfa Putzgrund NT nicht mit anderen Materialien mischen. Werkzeuge müssen sehr gut gereinigt werden, da es bei kationischen Produkten zu Unverträglichkeiten mit anderen Materialien kommen kann.

Je schneller der Anstrichfilm trocknet, desto weniger Inhaltsstoffe werden aktiviert. Der Untergrund sollte daher vor der Verarbeitung möglichst trocken sein. Bei der Reinigung saugfähiger Holzoberflächen keine wässrigen Reinigungsmittel einsetzen oder anschließend wieder trocknen lassen. Während und nach der Verarbeitung für gute Durchlüftung sorgen, um ausdunstendes Wasser schnell zu entfernen. Bei inhaltsstoffreichen Hölzern kann es bei der Erstbeschichtung zu Verfärbungen kommen. Diese werden kationisch im Anstrichfilm gebunden. Vor Ausführung eines weiteren Anstriches sollte dann eine Trocknung von mindestens 24 Stunden eingehalten werden.

Lagerung

Fest verschlossen. Trocken und frostfrei lagern.

Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Zur Entsorgung müssen die aktuellen gesetzlichen Bestimmungen beachtet werden.

Zusammensetzung

Polymerdispersion, Titandioxid, Silikatische Füllstoffe, Wasser, Entschäumer, Dispergiermittel, Verdicker, Lagerungsschutzmittel auf Basis 1,2-benzisothiazolin-3-one (BIT)

Technische Beratung

Für alle Fragen die durch dieses Technische Merkblatt nicht beantwortet wurden stehen unsere Außendienstmitarbeiter gerne zur Verfügung. Darüber hinaus beantwortet unser Technischer Kundendienst im Werk gerne alle Detailfragen. (06324/709-0)

Stand: Juni/2020/PR