

ZUM HALTEN

Haftgrund

MissPompadour Zum Halten ist eine hochwertige wasserverdünnbare Haftgrundierung mit einem hohen Anteil an biobasierten Rohstoffen. Sicherer Halt auf allen glatten Oberflächen.

- Überlegene Haftfähigkeit auf glatten Untergründen
- Überstreichbar nach 4 bis 6 Stunden mit allen Farben aus dem Sortiment
- Ausgezeichnete Füllung bei porösem Untergrund
- Durch lange Offenzeit und guten Verlauf geschmeidige Verarbeitung
- Gute Deckkraft erleichtert weitere Anstriche
- Lösungsmittelarm und aus europäischer Produktion für niedrigen CO₂ Fußabdruck

DAS PRODUKT

Außen und innen, als erste Grundierung auf Holz, Metall (verzinktem Stahl, Aluminium), Kunststoff (Hart-PVC) und steinartigen Untergründen wie Fliesen und Glas sowie auf bereits vorhandenen Lackschichten geeignet.

| | |
|---|---|
| GEBINDE | In 1 l Weißblechdose, recyclebar |
| FARBTON | Weiß |
| GLANZGRAD | Matt, etwa 10 G.U. bei 60° |
| BINDEMITTEL | Biobasiert |
| PIGMENTE | Hochwertige Pigmente und spezifische Füllstoffe |
| TROCKNUNGSZEIT BEI 20°C UND 65% RF | Staubtrocken nach ca. 0,5 Stunden, überstreichbar nach ca. 4 Stunden, auf glatten Untergründen besser 6 Stunden. Die angegebenen Trocknungszeiten sind Durchschnittswerte und hängen von der Schichtdicke, dem Untergrund, der Temperatur und der relativen Luftfeuchtigkeit ab. |
| FESTKÖRPERGEHALT | Etwa 40% Vol. |
| DICHTE BEI 20°C | Etwa 1,3 kg/dm ³ |
| VISKOSITÄT BEI 20°C | Etwa 114 K.U. |
| ELASTIZITÄT | 6 mm nach Erichsen |

DIE VERARBEITUNG

Besonders einfache Verarbeitung, da wasserbasiert und mit sehr breitem Einsatzspektrum.

| | |
|--------------------------------|--|
| APPLIKATION | Pinsel mit Kunst- oder Naturhaar, Farbroller, Druckluftspritzpistole |
| VERDÜNNUNG | Gebrauchsfertig eingestellt, eventuell max. 5% Wasser |
| REINIGUNG DER WERKZEUGE | Wasser und Seife |
| VERARBEITUNGSTEMPERATUR | 7°C - 25°C Umgebungs- und Untergrundtemperatur, relative Luftfeuchtigkeit max. 85 % rF. Verwendung bei extremen Temperaturen (Luft und Untergrund) kann die Produkteigenschaften stark beeinflussen. |
| REICHWEITE | ca. 10m ² /l, je nach Saugfähigkeit des Untergrunds |
| SCHICHTDICKE | 35 Mikron trockene Schichtdicke (= ca. 88 Mikron nasse Schichtdicke) |

UMWELT UND ZERTIFIZIERUNG

Für den Benutzer gelten die nationalen Gesetze bezüglich Sicherheit, Gesundheit und Umwelt. Für weitere Informationen und die aktuellsten Daten bitte die jüngste Version des Sicherheitsinformationsblattes (anzufordern über www.misspompadour.de) zu Rate ziehen.

| | |
|--|---|
| EU-GRENZWERT VOC (flüchtige organische Bestandteile) | EU-Grenzwert für dieses Produkt A/d: 130 g/l (2010). Dieses Produkt enthält maximal 130 g/l flüchtige organische Verbindungen (VOC). |
| BREEAM - Bewertungssystem für ökologische und soziokulturelle Aspekte der Nachhaltigkeit von Gebäuden | Das Produkt darf gemäß dem BREEAM-International-New-Construction-Standard angewandt werden. |
| KONSERVIERUNGSTOFFE | 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on und Gemisch aus 5-Chlor-2 methyl-2h Isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. |
| ENTSORGUNG | Inhalt/Behälter gemäß den nationalen/internationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen. |
| Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. ACHTUNG! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen. | |

LAGERUNG UND LAGERFÄHIGKEIT

Mindestens 12 Monate in ungeöffneter Verpackung bei kühler und frostfreier Lagerung haltbar. Nach dem Öffnen der Verpackung kann durch Bakterien und Schimmel von außen ein Verderben der Farbe erfolgen. Bitte bei längerer Lagerung auf saubere Verarbeitung achten.

ANWENDUNGSEMPFEHLUNGEN

LEICHT FÜLLENDE GRUNDIERUNG FÜR UNBEHANDELTES HOLZ

- Keine absperrende Wirkung, nicht für hellen Anstrich auf ausblutenden Hölzern
- Ideale Vorbereitung für perfekte Streichergebnisse

Vorbereitung: Untergrund gründlich reinigen. Wachsschichten, silikonhaltige Verunreinigung, Fettschichten behindern die Wirksamkeit der Grundierung.

Grundieren: Eine dünne aber gründlich deckende Schicht Zum Halten aufbringen. Nach ca. 4 Stunden überstreichbar.

Deckanstrich: Deckanstrich mit Farbton nach Wunsch.

HAFTGRUNDIERUNG AUF GLATTEN UNTERGRÜNDE

- Hochglanzuntergrund oder sehr glatte Lackschichten
- Glas und Fliesen
- Steinartiger Untergrund
- Beschichtetes Metall oder Nichteisenmetall
- Kunststoffe (vor Allem Hart-PVC)

Vorbereitung: Untergrund gründlich reinigen. Wachsschichten, silikonhaltige Verunreinigung, Fettschichten behindern die Wirksamkeit der Grundierung. Mangelhafte Farbschichten entfernen.

Grundieren: Eine dünne aber gründlich deckende Schicht Zum Halten aufbringen. Nach ca. 6 Stunden überstreichbar (bei 20° C und ca. 65% rF).

Deckanstrich: Deckanstrich mit Farbton nach Wunsch.

Bei Benetzungsschwierigkeiten kann vor dem Folgeanstrich die ausgetrocknete Grundierung leicht mattiert bzw. angeraut werden.

Zum Zeitpunkt der Veröffentlichung sind die Daten in diesem Produktinformationsblatt aktuell. Die Informationen über dieses Produkt werden regelmäßig ergänzt und eventuelle Änderungen können jederzeit ohne vorherige Ankündigung durchgeführt werden. MissPompadour GmbH übernimmt keinerlei Haftung – außer bei Absicht oder grober Fahrlässigkeit – für Schäden, die sich aus Mängeln in der Richtigkeit und Vollständigkeit der über diesen Weg erlangten Informationen ergeben. Wir übernehmen keinerlei Haftung für das Ergebnis, da wir keinen Einfluss auf das Oberflächenmaterial, die Verwendung und die Art des Auftrags haben.

Für weitere Informationen ziehe bitte das Sicherheitsdatenblatt zu Rate. Wir beraten Dich gerne kostenlos zu Deinem spezifischen Anwendungsfall. Du findest alle Kontaktmöglichkeiten unter www.misspompadour.de/kontakt. Die vorliegenden Informationen enthalten keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen bestimmten Verwendungszweck. Wir haften daher für die Produktleistung maximal bis zu dem Wert der von uns gelieferten Ware. Bei Erscheinen eines neuen Produktdatenblattes verliert die vorliegende Version ihre Gültigkeit.

Letzte Änderung: 19.09.2022