



PROFI POWER HAFTGRUND

PRODUKTBESCHREIBUNG

- Anwendung:** Spezial-Grundierung für nicht saugende Untergründe. Besonders geeignet als sichere Haftbrücke für gipshaltige Spachtelmassen, die auf organische Untergründe aufgebracht werden sollen. Für innen und außen.
- Eigenschaften:**
- sichere Haftbrücke: vielseitig einsetzbar
 - schnell trocknend: schnelle Verarbeitung
 - lösemittelfrei: umweltfreundlich, geruchsarm
 - einkomponentig: keine Mischung erforderl.
 - leicht aufzutragen: gleichmäßige Ergebnisse
 - mit optischer Aufstrichkontrolle: rötlich abgetönt
 - gefülltes Material: für bessere Adhäsion der nachfolgenden Spachtelgänge
 - tropf- und spritzreduziert
- Einsatzbereich:** Grundierung und Haftbrücke: Ideal für nicht saugende Untergründe zur Aufnahme von gipshaltigen Wandspachtelmassen. Universell einsetzbar auf mineralischem Putz, Beton, Mauerwerk, tragfähigen Altanstrichen und Spachtelmassen sowie keramischen Belägen.
- Technische Daten:**
- | | |
|----------------|--|
| Rohstoffbasis: | Kunststoffdispersion, Wasser, mineralische Anteile, Additive |
| pH-Wert: | 7 - 8 |
| Dichte: | ca. 1,5 g/cm ³ |
| Farbe: | Rötlich |
| Max. Korngröße | < 200 µm |
- Untergrundvorbehandlg.:** Der Untergrund muss fest, trocken, sauber, tragfähig und frei von trennenden Bestandteilen und Sinterschichten oder korrosionsfördernden Substanzen sein. Altbeschichtungen sind auf ihre Tragfähigkeit zu prüfen. Alle nicht tragfähigen Beschichtungen sowie Makulatur- oder Kleisterückstände sind gründlich zu entfernen. Schimmel und anderer Befall durch Mikroorganismen sind mit geeigneten Produkten zu behandeln. Stark saugende, sandende und kreadende Untergründe sowie geschliffene Flächen mit PROFI Tiefengrund grundieren. Aufgrund der Vielzahl von Untergründen und Umgebungseinflüssen ist der Verarbeiter verpflichtet, eine fach- und handwerksgerechte Prüfung der Untergrundvoraussetzungen und der Materialeignung unter Objektbedingungen durchzuführen.
- Verarbeitung:** Die Grundierung ist gebrauchsfertig eingestellt. Vor Gebrauch gut aufrühren. Kann mit Kurz- oder Langflorrolle sowie Pinsel aufgetragen werden. Gleichmäßig auftragen, um eine gute Benetzung des Untergrundes zu gewährleisten, bevor mit den weiteren Arbeiten begonnen wird. Nicht mit anderen Materialien mischen.
- Verbrauch** Auf nicht saugenden Untergründen: ca. 100 g/m². Auf saugenden Untergründen: ab 150 g/m².
- Verarbeitungstemperatur:** mindestens + 5 °C für Material und Umluft
- Trockenzeit:** Ca. 60 Minuten bei + 20 °C und je nach Saugfähigkeit des Untergrundes. Niedrigere Temperaturen oder dichte Untergründe können die Trocknungszeit verlängern, höhere Temperaturen oder saugfähige Untergründe verkürzen sie.
- Wichtige Hinweise:** Bei der Untergrundbeurteilung und -vorbereitung sowie bei der Verarbeitung sind die Vorgaben der gültigen technischen Regelwerke des BFS einzuhalten. Die VOB Teil C, DIN 18363, Abs. 3 ist zu beachten. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch sowie bei längeren Arbeitsunterbrechungen mit Wasser reinigen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Die vollständige Kennzeichnung ist dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen. Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie über unsere Website www.wm-malermarkt.de.



Dieses Produkt entspricht den Kriterien der Deutschen Gesellschaft für nachhaltiges Bauen (DGNB) und erfüllt die Anforderungen des Qualitätssiegels Nachhaltiges Gebäude (QNG). Die Herstellererklärung steht auf www.wm-malermarkt.de zum Download bereit.

ANMERKUNG:

Alle Auskünfte und Daten in diesem Informationsblatt entsprechen unseren Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen und basieren auf dem heutigen Stand der Technik. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise darstellen, die keine Eigenschaftszusicherung beinhalten. Da die Bedingungen, unter denen Lagerung, Transport und Verarbeitung erfolgen, außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann aus den Hinweisen keine rechtliche Verbindlichkeit abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Produkte auf ihre Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen. **Stand: Juli 2025**



PROFI POWER HAFTGRUND

EU-VOC-Grenzwert für dieses Produkt: (Kat.: A/h, Wb) = 30 g/l (2010)

VOC-Inhalt dieses Produktes max. 1 g/l

GISCODE für Beschichtungsstoffe: BSW20

Lagerung:	Gebinde gut verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.
Entsorgung:	Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Flüssige Reste nach EWC-Abfallschlüssel-Nr. 08 01 12 entsorgen.
Gebindegröße	8,0 kg PE-Eimer

ANMERKUNG: