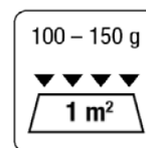
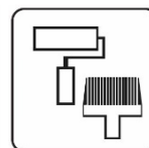


PUFAS Multi-Power Grund MP8



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.pufas.de zum Download bereit.



Allgemeine Produktbeschreibung:

Spezial-Grundierung für nicht saugende Untergründe. Besonders geeignet als sichere Haftbrücke für gipshaltige Spachtelmassen, die auf organische Untergründe aufgebracht werden sollen.

Eigenschaften:

- sichere Haftbrücke: vielseitig einsetzbar
- schnell trocknend: spart Zeit bei der Verarbeitung
- lösemittelfrei: umweltfreundlich und geruchsarm
- einkomponentig: keine Mischung erforderlich
- leicht aufzutragen: für gleichmäßige Ergebnisse
- mit optischer Aufstrichkontrolle: rötlich abgetönt
- gefülltes Material: für bessere Adhäsion der nachfolgenden Spachtelgänge
- tropf- und spritzreduziert

Anwendungsbereich:

Für innen und außen.

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

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.

GISCODE für
Beschichtungsstoffe: BSW 20

**Richtlinie 2004/42/EG
(Decopaint):** EU-VOC-Grenzwert für dieses Produkt: (Kat.: A/h, Wb) = 30 g/l
(2010). VOC-Inhalt dieses Produktes: max.: 1 g/l

Untergrundvoraussetzungen:

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 Kleisterrückstände sind gründlich zu entfernen. Schimmel und anderer Befall durch Mikroorganismen sind mit geeigneten Produkten zu behandeln. Stark saugende, sandende und kreidende Untergründe sowie geschliffene Flächen mit PUFAS Hydrosol-Tiefgrund LF 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.

Verarbeitungshinweise:

- Auftragsverfahren:** Verarbeitung mit Rolle oder Pinsel
- 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.
- Verbrauch:** Auf nicht saugenden Untergründen: ca. 100 g/m². Auf saugenden Untergründen: ab 150 g/m². Genaue Verbrauchsmenge durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.
- Verträglichkeit:** Nicht mit anderen Materialien mischen.
- Temperatur:** Während der Verarbeitung und Trocknung ist eine dauerhafte Objekt- und Umgebungstemperatur von mindestens + 5 °C einzuhalten.
- Trockenzeit:** Ca. 60 Minuten bei + 20 °C und je nach Saugfähigkeit des Untergrundes. Niedrigere Temperaturen oder dichte Untergründe können die Trockenzeit verlängern, höhere Temperaturen oder saugfähige Untergründe verkürzen sie.

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.

Zu beachten:

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.

Die Angaben in den Technischen Informationen der zur Anwendung kommenden Produkte sind zu berücksichtigen.

Sonstige Hinweise:

Werkzeuge:	Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch sowie bei längeren Arbeitsunterbrechungen mit Wasser reinigen.
Sicherheitshinweise:	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Die vollständige Kennzeichnung ist dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen. Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie über unsere Website www.pufas.de oder unter sds@pufas.de .
Lagerung:	Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Gut verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern.
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.

Gebindegrößen:

	Art. Nr.	EAN
8 kg	114303000	4007954114339

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.