

PUFAS Haftputzgips

Anwendungsbereich:

Einlagiger Wand- und Deckenputz für die Handverarbeitung. PUFAS Haftputzgips eignet sich hervorragend zum Verputzen aller tragfähigen, mineralischen Untergründe im Innenbereich.

Eigenschaften:

- zum großflächigen Verputzen von Innenwänden
- entspricht der Mörtelgruppe P IVb
- einfach zu glätten

Technische Daten:

Rohstoffbasis:	Calciumsulfathalhydrat, Kalkhydrat, mineralische Füllstoffe und Hilfsmittel
Schüttdichte:	500 – 650 kg/m ³
pH-Wert:	12

Untergrund:

Der Untergrund muss trocken, tragfähig und frei von Trennmitteln (Staub, Schalöl u. ä.) sein. Stark saugende, sandende und kreibende Untergründe mit PUFAS Hydro-sol-Tiefgrund LF grundieren.

Verarbeitung:

PUFAS Haftputzgips in sauberes, kaltes Wasser einstreuen (25 kg Haftputzgips in 18 l Wasser) und kräftig durchrühren. Für große Ansatzmengen Motorrührwerk verwenden. Die Verarbeitungszeit beträgt je nach Untergrund 50 – 70 Minuten. Den angerührten Mörtel innerhalb von 20 Minuten aufziehen, wobei eine Mindestschichthöhe von 5 mm einzuhalten ist. Die mittlere Putzdicke sollte ca. 10 mm betragen. Nach dem Versteifungsbeginn kann die Oberfläche nach 30 – 50 Minuten durch leichtes Annässen abgefilzt oder geglättet werden. Bei zweilagigen Aufträgen ist die erste Putzlage noch in weichem Zustand aufzukämmen und erst nach dem Erhärten ist die zweite Lage aufzubringen.

Hinweise:

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie über unsere Website www.pufas.de oder unter sds@pufas.de.

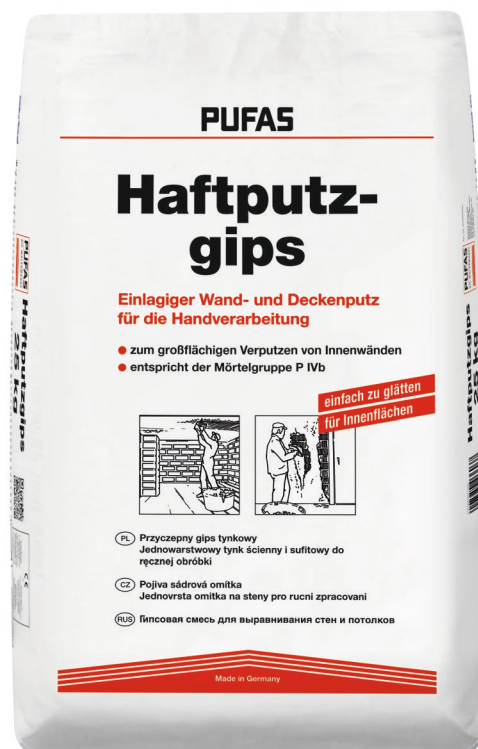
Lagerung:

Gebinde gut verschlossen und trocken, vorzugsweise auf Holzrost, lagern.

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eingtrocknete Materialreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Produktreste nach EWC-Abfallschlüssel-Nr. 17 08 02 entsorgen.

Artikel-Nr.	EAN	Gebindegröße
003603000	4007954036037	25 kg



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.