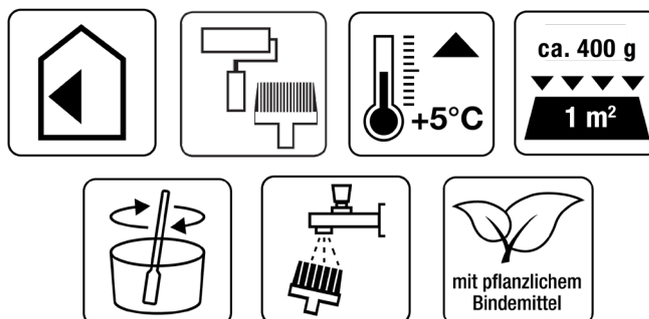


# PUFAS Lehm-Streichputz LP mineral



## Allgemeine Produktbeschreibung:

Naturweißer, feinkörniger Streichputz für Wand- und Deckenflächen im Innenbereich. Wirkt ausgleichend auf den Feuchtigkeitsgehalt der Raumluft.

### Eigenschaften:

- pH-neutral
- naturweißer Feinputzanstrich
- wasserdampfdiffusionsfähig
- feuchtigkeitsregulierend
- mit pflanzlichem Bindemittel
- lösungsmittel- und weichmacherfrei

**Anwendungsbereich:** für innen

**Einsatzbereich:** Für mineralische Untergründe (wie Lehm-, Gips-, Kalk- und Zementputz, Mauerwerk und Beton), Rohfaser, mineralisches Anstrichvlies, Cellulosevlies, saugfähige Dispersions- und Mineralfarben, Gipskarton- und ähnliche Trockenbauplatten.

## Technische Daten:

|                  |   |
|------------------|---|
| Inhaltsstoffe:   | Wasser, Lehm, Marmormehl, Silikate, Titandioxid, pflanzliche Bindemittel, Cellulosefasern, Additive |
| pH-Wert:         | 7 - 9   |
| Dichte:          | 1,70 g/cm <sup>3</sup>  |
| SD-Wert:         | 0,025 m bei einmaligem Anstrich   |
| Korngröße:       | 0,5 mm  |
| Standardfarbton: | naturweiß   |
| Einfärben:       | abtönbar mit max. 4 % Universal-Abtönkonzentraten   |

### 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.

## Technische Information

---

- Verdünnung:** gebrauchsfertig eingestellt. Sollte eine Verdünnung mit Wasser vorgenommen werden, können sich die angegebenen Eigenschaften sowie die technischen Werte verändern. Als Grundanstrich kann mit max. 10 % Wasser verdünnt werden.
- Verbrauch:** ca. 400 g/m<sup>2</sup> pro Anstrich. Genaue Verbrauchsmengen sind durch einen Probeauftrag am Objekt zu ermitteln.
- GISCODE für Beschichtungsstoffe:** BSW20
- Richtlinie 2004/42/EG (DecoPaint):** EU-VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Kat.: A/a, Wb) = 30 g/l (2010).  
VOC-Inhalt dieses Produktes max.: 1 g/l

### Untergrundvoraussetzungen:

Der Untergrund muss trocken, tragfähig und frei von Trennmitteln sein. Stark saugende, sandende und kreadende Untergründe mit PUFAS Hydrosol-Tiefengrund LF vorbehandeln.

### Verarbeitungshinweise:

- Auftragsverfahren:** rollen, streichen, bürsten
- Verträglichkeit:** nicht mit anderen Materialien mischen
- Temperatur:** für die Dauer der Verarbeitung und Trocknung gilt eine durchgängige Objekt- und Umgebungstemperatur zwischen + 5 °C und + 30 °C
- Trockenzeit:** überstreichbar nach 24 Stunden (bei 20 °C, 65 % rel. Luftfeuchtigkeit und mäßig saugendem Untergrund). Höhere Luftfeuchtigkeit, niedrigere Temperatur oder geringe Saugfähigkeit des Untergrundes verlängern die Trockenzeit.
- Beschichtungsaufbau:** Auf tragfähigen Untergründen und Altanstrichen kann ohne Grundierung gearbeitet werden. Zur Einschätzung der Sachlage sind unterstützend die BFS Merkblätter 10, 12 und 20 zu beachten. Der Anstrich sollte unverdünnt aufgetragen werden.
- Verarbeitung:** Vor Gebrauch gut aufrühren. Einmaliger Auftrag für eine feine Putzstruktur. Für eine stärkere Putzstruktur und bei dunklen, uneinheitlichen oder sehr stark saugenden Untergründen nach dem Durchtrocknen der ersten Schicht einen zweiten Anstrich aufbringen (Grundanstrich mit max. 10 % Wasser verdünnt, Deckanstrich unverdünnt).
- Tipps aus der Praxis:** Werden in der Fläche Ausbesserungsarbeiten vorgenommen, zeichnen sich diese mehr oder weniger stark ab und sind als unvermeidbar einzustufen. Hierzu bitte das BFS Merkblatt Nr. 25 beachten. Sind Nachbesserungen durchzuführen, empfiehlt es sich, an einer unauffälligen Stelle eine Probefläche anzulegen. Die Streiflichtsituationen vor Ort sind im Vorfeld verbindlich zu klären.

#### 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.

### Sonstige Hinweise:

Sicherheitshinweise: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie über unsere Website [www.pufas.de](http://www.pufas.de) oder unter [sds@pufas.de](mailto:sds@pufas.de).

Wassergefährdungs-  
klasse: WGK 1 (schwach wassergefährdend)

Lagerung: Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Gut verschlossen, kühl aber frostfrei lagern.

Entsorgung: Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

### Gebindegrößen:

|           |               |       |
|-----------|---------------|-------|
| 084106000 | 4007954841068 | 22 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.