



PUTZEN + SPACHELN

ULP Universal-Lehmputz

speziell für den Innenbereich entwickelter Lehmputz gemäß DIN 18947



TECHNISCHE INFORMATION

Produkttyp	LPM 0/0,5 f - S II - 2,0
Körnung	0 – 0,5 mm
Druckfestigkeit	1,8 N/mm ²
Baustoffklasse	A1 (nicht brennbar)

Bei allen Daten handelt es sich um Durchschnittswerte, die unter Laborbedingungen nach einschlägigen Prüfnormen und Anwendungsversuchen ermittelt wurden. Abweichungen unter Praxisbedingungen sind möglich.

EIGENSCHAFTEN

- fördert einen effizienten Feuchtigkeitsaustausch und schafft ein angenehmes Raumklima in Innenräumen
- ideal für den Einsatz auf integrierter Wandheizung geeignet

ANWENDUNGEN

- Innenputz für Neubauten und auch ältere Gebäude, einschließlich historischer Bauwerke

QUALITÄT

- Lehm
- gewaschene Natursande

UNTERGRUND

Der Putzgrund muss tragfähig, sauber, staubfrei und ausreichend rau sein. Es darf keine dauerhafte Durchfeuchtung des Putzgrundes bestehen.

Filmbildende Altanstriche etc. sind unbedingt zu entfernen. **Tape-te:** grundsätzlich entfernen. Kleisterreste abwaschen. **Altfarbe:** grundieren bzw. entfernen. **Lose Farbe:** vollständig entfernen, festen Anstrich mit gekörntem Haftgrund grundieren. **Kalk-, Kalkzement- oder Gipsputz:** mit gekörntem Haftgrund grundieren. Fläche gegebenenfalls vorher mit Armierungsmörtel überarbeiten. **Losser Altputz:** entfernen und Untergrund mit Universal Lehmputz ULP egalieren. **Unebener Untergrund:** mit Ausgleichsputz oder Universal Lehmputz ULP egalieren. **Planebenes, vollfugiges Mauerwerk:** mit Ausgleichsputz oder Universal Lehmputz ULP egalieren. **Beton:** reinigen, Schalöl entfernen, zementgebundene Haftbrücke auftragen. **Gipskartonplatten:** mit gekörntem Haftgrund grundieren. Plattenfugen vorher verfüllen und mit Fugenband armieren.



PUTZEN + SPACHTELN

ULP Universal-Lehmputz

speziell für den Innenbereich entwickelter Lehmörtel gemäß DIN 18947

VERARBEITUNG

Nicht bei Luft-, Material- und Untergrundtemperaturen unter +5 °C verarbeiten.

Unter normalen Witterungsbedingungen (+20 °C, 60 % relative Luftfeuchte) ist eine Trocknungsdauer von einem Tag pro mm Putzdicke zu veranschlagen. Nach dem Auftrag von Universal Lehmputz muss für eine gute Belüftung oder beschleunigte Trocknung mit Heizlüftern oder Kondenstrocknern gesorgt werden. Die Trocknung von Universal Lehmputz kann dadurch verkürzt werden. Vom Gebrauch von Gasheizgeräten ist abzuraten. Die Trocknung sollte überwacht werden, um einer Schimmelbildung vorzubeugen. Es kann aufgrund von nicht einzuschätzenden und zu beeinflussenden Einbaubedingungen (z. B. zu lange Trocknungszeit durch hohe Luftfeuchtigkeit, schlecht saugende Untergründe) zu Schimmelbildung kommen. Schimmelsporen aus der Raumluft lagern sich bei längerer Feuchtigkeit am Lehmputz an. Sollte es zu einer Schimmelbildung kommen melden Sie sich bei uns für eine Beratung.

Sämtliche Werkzeuge lassen sich mit Wasser und falls nötig einer milden Seifenlauge reinigen. Angetrocknetes Material vorher einweichen.

Angerührter Universal Lehmputz sollte nach maximal einer Woche verarbeitet sein. Eintrocknete Reste können durch Einsumpfen in Wasser reaktiviert werden.

WASSERBEDARF / ERGIEBIGKEIT

Gebinde	Wasserbedarf	Ergiebigkeit
25 kg/Sack	ca. 4,5 – 6 l	ca. 16 l

VERBRAUCH

Verbrauch: ca. 17,8 kg/m² pro 10 mm Putzdicke

LAGERUNG

Sackware auf Paletten trocken und sachgerecht lagern. Im verschlossenen Originalgebände mindestens 36 Monate ab Herstellungsdatum lagerfähig.

LIEFERFORM

- 25 kg/Sack

ENTSORGUNG

Verpackung vollständig entleeren und dem Recycling zuführen.

HINWEIS

Ungefährliches Produkt. Das Tragen von Schutzbrillen und Handschuhen wird aus Sicherheitsgründen empfohlen. Auf mögliche Naturstoffallergien achten. Durch die eingesetzten Naturrohstoffe kann ein typischer Produktgeruch auftreten! Für Kinder unerreichbar lagern!

18.08.2025

NOTFALLNUMMER: +49 551 19 240

quick-mix ist eine Marke von Sievert
Sievert Baustoffe SE & Co. KG
Mühlenschweg 6 • 49090 Osnabrück • Tel. +49 541 601-01 • Fax +49 541 601-853 • info@quick-mix.de • www.quick-mix.de