

## Glatte-Wand-Spachtel

---

### Produktbeschreibung

Gebrauchsfertige Spachtelmasse für Wand- und Deckenflächen im Innenbereich.  
Ideal zum Glätten großer Flächen.

### Eigenschaften

- extrem fein
- gebrauchsfertig
- saubere Verarbeitung
- gute Haftung
- weiß
- gut schleifbar
- reißt nicht
- atmungsaktiv

### Anwendungsbereich

Ideal zum Glätten, Ausplanieren, Verputzen, Spachteln. Auch zum Füllen und Verfugen geeignet.

### Untergründe

- Putz, Mauerwerk, Beton, Leichtbauplatten, wie Gipskarton- und Dämmplatten, Ytong®, Kalkputz usw.
- Glas, Holz, Kunststoff und Metall sind nicht geeignet

### Vorbereitung

Untergründe müssen tragfähig, sauber, trocken, fest und frei von Trennmitteln sein. Lose Teile und alte Lacke, Öl-, Plastikanstriche und Leimfarben entfernen. Sandende und stark saugende Untergründe mit Grundierung verfestigen. Kreidende Oberflächen gut abwaschen bzw. abbürsten und ebenfalls mit Grundierung behandeln. Neu-Putze mind. 4 Wochen trocknen lassen und ebenfalls mit Grundierung vorbehandeln. Ytong® sollte unbedingt vorher angefeuchtet werden. Glatte und nicht saugende Untergründe aufräumen.

### Verarbeitung

Zum Glätten die Spachtelmasse gleichmäßig auftragen und mit Kelle oder Spachtel glatt abziehen. Zum Füllen die Spachtelmasse kräftig in die Vertiefungen eindrücken, dann plan abziehen. Bei einer Auftragsstärke über 2mm wird empfohlen, in mehreren Vorgängen aufzutragen. Erst auf die jeweils fast trockene Masse die nächste Schicht auftragen. Feine Risse etwas vorweiten, damit genügend Material eindringen kann. Glatte-Wand-Spachtel kann überklebt, tapeziert oder mit allen handelsüblichen Farben und Lacken überstrichen werden. Soll die verspachtelte Fläche überstrichen werden, empfiehlt es sich, den Untergrund mit Grundierung zu neutralisieren. Kann nach dem Trocknen mit Sandpapier geschliffen werden. Reinigen der Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser.

### Trocknung

Ca. 15 Minuten verarbeitungsfähig. Nach ca. 2 Stunden trocken (unter Normalbedingungen, abhängig von der Untergrundbeschaffenheit, je nach Schichtdicke)

# TECHNISCHES MERKBLATT

## **Ergiebigkeit**

ca. 0,2–1,4 kg/m<sup>2</sup>

## **Inhaltsstoffe**

Dispersionsspachtelmasse, Wasser, Additive

## **Arbeiten / Entsorgung**

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Gut verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern. Technisches Merkblatt beachten. Kleberrückstände sofort mit Wasser entfernen. Nicht unter +5°C Untergrund- und Raumtemperatur verarbeiten! Arbeitsgeräte nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Während der Verarbeitung für ausreichende Belüftung sorgen. Bei Kontakt mit den Augen sofort mit Wasser ausspülen.

Entsorgung: Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Eintrocknete Materialreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Flüssige Reste nach AVV-Abfallschlüssel-Nr. 080 410 entsorgen.