

# GLÄTTESPACHTEL GSPA FÜR AUSSEN

---

## Material

ResomuR-Glättespachtel GSPA ist eine kunststoffgebundene Spachtelmasse auf wässriger Basis für Aussenanwendungen. Hauptgrundstoff ist weisses Marmormehl sowie feinstes Quarzsand nach spezieller Rezeptur, in genauer Sieblinie zusammengefügt.

Das elastische, atmungsaktive und weiss pigmentierte Material eignet sich hervorragend zur Spachtelung und Egalisierung verschiedenster Untergründe. ResomuR-Glättespachtel GSPA ist auch geeignet für Netzeinbettungen im Aussenbereich.

ResomuR-Glättespachtel GSPA bewährt sich vor allem als Zwischenbeschichtung von Holz und Spanplatten, Grundputzen, Betonflächen, sowie diversen alten kunststoff- oder mineralisch gebundenen Deckputzen.

## Eigenschaften

ResomuR-Glättespachtel GSPA ist butterweich und lässt sich sehr leicht verarbeiten. Durch die weisse Pigmentierung und das saugegalisierende Verhalten des Produktes **ist kein Voranstrich nötig für darauffolgende Deckputze im Naturfarbton.**

## Verbrauch

ca. 1,5 - 3.0 kg/m<sup>2</sup> je nach Untergrund.

**Verarbeitung**

ResomuR-Glättespachtel GSPA wird mit dem Rührwerk im Kessel kurz aufgerührt. Wenn möglich kein Wasser zusetzen.

**Vorbehandlung**

Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein. Lose, sandende oder mürbe Untergründe müssen entfernt werden oder mit ResomuR-Tiefengrund TG oder TGW behandelt werden.

**Verarbeitungstemperatur**

Während der Verarbeitung oder Trocknungsphase muss die Umgebungs- oder Untergrundtemperatur mindestens +5° C betragen.

**Reinigung**

Werkzeuge nach Gebrauch sofort mit warmem Wasser reinigen.

**Lieferform**

Gebinde à 25 kg

**Lagerfähigkeit**

Das Produkt ist im fest verschlossenen Gebinde mindestens 1 Jahr lagerfähig. Vor Frost schützen.

**Entsorgung**

Darf nicht in Gewässer und unbehandelt ins Abwasser gelangen. Kann mit Rücksprache der Kehrichtverbrennung oder dem kantonalen Amt für Umweltschutz verbrannt, oder geeigneter Deponie zugeführt werden.  
VVS-Code 1610 (flüssig) resp. 1630 (ausgehärtet).

**Sicherheitshinweise**

Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

**Hinweis**

Dieses Merkblatt gilt nur als Hinweis und unverbindliche Beratung. In Spezialfällen empfehlen wir unseren technischen Beratungsdienst anzufragen. Bitte Sicherheitsdatenblatt beachten.