



340202

# RISO Silikat-Fassadenputz

organisch vergütet  
für außen und innen



03/14

**Material:**

Mineralisch gebundener Strukturputz im Kratzputz-Charakter auf Silikat-Basis.

**Rohstoffbasis:**

Kali-Wasserglas mit organischem Zusatz, anorganische Pigmente und Füllstoffe.

**Farbtöne:**

Weiß und Pastellfarbtöne nach RISOMUR-Farbfächer „natürliche Farben und Putze“ oder nach Vorlage. Bei Nachtönungen sind Farbtonabweichungen nicht auszuschließen.

**Abtönen:**

Mit Silikat-Abtönfarbe bis höchstens 5% Zugabe. Mittel- und Intensivtöne nur werkseitig auf Anfrage tönbar.

**Eigenschaften:**

Witterungsbeständig, lichtecht, hoch wasserdampfdurchlässig (sd-Wert = 0,17 - 0,35 je nach Korngröße), wasserabweisend, sehr gute Haftung durch Verkieselung mit dem Untergrund, sehr leichte Verarbeitung.

**Untergrund:**

Auf allen mineralischen Untergründen innen und außen einzusetzen. Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein. Gipsaltige Untergründe, Dispersions- und Lackfarbenanstriche sowie Kunstharzputze sind als Putzträger nicht geeignet. Bei normal saugenden, griffigen Neu-putzen ist eine Grundierung nicht unbedingt erforderlich. Bei stark saugenden, porösen Untergründen ist ein Grundanstrich mit RISO-SILIKAT-Grundiermittel, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes bis 1:1 mit Wasser verdünnt, auszuführen.

Bei zweifelhaften/problematischen Untergründen wenden Sie sich an unsere technische Beratung (Tel.: 06403/9019-0).

**Verarbeitung:**

RISO-Silikat-Fassadenputz mit elektrischem, langsam laufenden Rührwerk aufrühren, mit rostfreier Glattscheibe in Kornstärke aufziehen und mit einem Holz- oder Kunststoffreibebrett strukturieren.

Abdeckbänder sind vor dem Antrocknen zu entfernen.

Bei farbigen Putzausführungen ist ein Ausgleichsanstrich mit RISO-Silikatfarbe im gewünschten Farbton unbedingt erforderlich. Bei Temperaturen unter +5° C, auch während der Abbindezeit, nicht verarbeiten.

Bei hoher Luftfeuchte und intensiver Sonneneinstrahlung wird wegen eventuell auftretender Fleckenbildung von der Verarbeitung abgeraten. Ein Nachreiben der angetrockneten Flächen ergibt dunkle Flecken.

**Verarbeitungstemperatur:**

Nicht unter +5° C Luft- und Untergrundtemperatur, auch während der Abbindezeit, verarbeiten.

**Trocknung:**

Bei normaler Witterung nach ca. drei Tagen überstreichbar. Endaushärtung nach ca. vier Wochen.

**Verbrauch:**

Korn 2 ca. 3,6 kg/m<sup>2</sup>

Korn 3 ca. 4,5 kg/m<sup>2</sup>

Korn 4 ca. 4,8 kg/m<sup>2</sup>.

**Werkzeugreinigung:**

Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

**Verpackung:**

25 kg-Plastikeimer. Palette: 24 Eimer.

**Lagerung:**

Kühl, trocken und frostfrei lagern. Auch bei sachgemäßer Lagerung nicht länger als sechs Monate lagerfähig.

**Entsorgung:**

Materialreste eintrocknen lassen und über den Hausmüll oder als Baustellenabfälle entsorgen (Abfallschlüssel 170802).

**Kennzeichnung:**

Bitte beachten Sie unser aktuelles Sicherheitsdatenblatt im Internet unter [www.risomur.de](http://www.risomur.de)