



Beschreibung

Zement- und kalkbasierter Trockenmörtel zur Herstellung von Haftschichten („Vorspritzer“) im Rahmen des TOBOLIN Sanierputzsystems. Der Putz ist diffusionsoffen, haftstark und eignet sich zur manuellen oder maschinellen Verarbeitung. Der TOBOLIN Spritzbewurf verbessert signifikant die Haftung der nachfolgenden Putzschichten auf feuchtem und salzbelastetem Mauerwerk und eignet sich so hervorragend in Kombination mit dem TOBOLIN Sanierputz zur Mauerwerkssanierung.

Anwendungsbereich

Zur Vorbehandlung von feuchtem, salzbelastetem Mauerwerk im Innen- und Außenbereich, um die Haftung des TOBOLIN Sanierputzes zu erhöhen. Anwendung erfolgt auf Ziegel-, Naturstein- oder Mischmauerwerk.

Putzgrund / Untergrund

Der Untergrund muss tragfähig, sauber, fett- und staubfrei sein. Alte Beschichtungen und Putze entfernen. Fugen und beschädigte Stellen mindestens 2 cm tief auskratzen. Algen und Moose mechanisch mit Drahtbürste entfernen und ggf. mit Fungizid nachbehandeln. Vor dem Auftrag ist der Untergrund gründlich mit Wasser zu befeuchten (z. B. mit Sprühgerät).

Produktvorbereitung

- 25 kg Trockenmörtel mit 5,5 – 6,0 l Wasser anmischen.
- Rühren mit mechanischem Rührgerät bis eine homogene, klumpenfreie Masse entsteht.
- Mischzeit: mindestens 3 Minuten
- Verarbeitungszeit: ca. 2 Stunden
- Kein Nachmischen mit frischem oder bereits erhärtetem Mörtel!

Verarbeitung

Der Mörtel kann manuell mit Kelle oder maschinell aufgetragen werden (bis max. 50 % Abdeckung). Die Verarbeitung erfolgt in Form von Teilschichtaufträgen. Maximal empfohlene Schichtdicke: 5 mm.

Verbrauch

Ca. 7,5 kg/m² bei 5 mm Auftragsstärke. Der tatsächliche Verbrauch variiert je nach Untergrundbeschaffenheit und Auftragsmethode.

Verarbeitungs- und Untergrundtemperatur

+5 °C bis +25 °C (Luft und Untergrund). Direkte Sonneneinstrahlung, Regen und starken Wind während der Verarbeitung vermeiden.

Verarbeitungshinweise

- Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.
- Keine Verarbeitung auf erhitzten Flächen oder bei starker Sonneneinstrahlung.
- Während der Trocknungsphase ist ein mechanischer Schutz (z. B. Netz) empfehlenswert.
- Trocknungszeit: ca. 1 Tag für 1 mm Schicht bei 20 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit.



Technische Daten

- Farbe: grau
- Rohdichte (trocken): $< 1600 \text{ kg/m}^3$
- Druckfestigkeit: CS IV
- Haftzugfestigkeit: $\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ (FP:A)
- Wasseraufnahme (kapillar): $W_c 1$
- Dampfdiffusionswiderstand μ : ≤ 15
- Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10,\text{dry}}$: $\leq 0,61 \text{ W/m} \cdot \text{K}$
- Reaktion auf Feuer: Klasse A1

Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen. Weitere Informationen sind der Norm DIN EN 998-1:2016 zu entnehmen.

Lagerung und Haltbarkeit

12 Monate ab Herstellungsdatum im ungeöffneten Originalgebilde, kühl und trocken gelagert.

Sicherheitshinweise

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Das Produkt ist nicht brennbar und gemäß geltendem Recht als reizend eingestuft. Reizt die Augen, die Atmungsorgane und die Haut. Kann bei Hautkontakt eine Sensibilisierung verursachen. Staub nicht einatmen, Kontakt mit Haut und Augen vermeiden. Bei Kontakt mit den Augen sofort gründlich mit viel Wasser spülen und ärztlichen Rat einholen. Geeignete Schutzkleidung und Schutzhandschuhe tragen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und das Produktetikett vorzeigen.