

# Traufelputz MP

Mineralischer Dekorputz mit Kratzputzstruktur



## ANWENDUNGSGEBIETE

Dekorputz nach DIN EN 998-1 mit Kratzputzcharakter.  
Für mineralische Wand- und Deckenflächen im Innen- und Außenbereich.  
Einsetzbar in Verbindung mit alsecco Fassadensystemen.

## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Hoch wasserdampfdurchlässig
- Schlagregendicht
- Mechanisch hoch belastbar
- Besonders beständig gegen schädliche Umwelteinflüsse
- Unterschiedliche Gestaltungsmöglichkeiten durch verschiedene Korngrößen

## TECHNISCHE DATEN

Angegebene Festwerte stellen Durchschnittswerte dar, die bedingt durch den Einsatz natürlicher Rohstoffe, von Lieferung zu Lieferung geringfügig abweichen können.

Bindemittelbasis	Mineralische Bindemittel nach DIN EN 197-1 und DIN EN 459-1 Kunstharzdispersionspulver
Festmörtelrohichte	ca. 1,6 g/cm <sup>3</sup>
Haftzugfestigkeit	≥ 0,08 N/mm <sup>2</sup> nach DIN EN 998-1
Wasserdampfdurchlässigkeit μ	≤ 20 nach DIN EN 998-1
Wasserdurchlässigkeit	w < 0,2 kg/(m <sup>2</sup> h <sup>1/2</sup> ) nach DIN EN 1062 Klasse W <sub>2</sub> nach DIN EN 1062
Brandverhalten	A2-s1, d0 nach DIN EN 13501
Wasseraufnahme	Klasse W <sub>2</sub> nach DIN EN 998-1
Druckfestigkeit	Klasse CS II nach DIN EN 998-1
Diffusionsäquivalente	s <sub>d</sub> < 0,1 m nach DIN EN ISO 7783

Luftschichtdicke (3,0 mm) Klasse V<sub>1</sub> (hoch) nach DIN EN 1062

## VERARBEITUNGSHINWEISE

Vorbereitende Arbeiten	<p>Fensterbänke und Anbauteile abkleben. Fensterlaibungen vorputzen.</p>
Untergrundvorbehandlung	<p>Alle Untergründe müssen tragfähig, eben, sauber, trocken und frei von haftmindernden Rückständen sein. Gegebenenfalls kann die Tragfähigkeit von Untergründen durch Einsatz geeigneter Grundierungen sichergestellt werden. Unterputz muss gleichmäßig abgetrocknet sein, um dadurch bedingte Farbabweichungen im Oberputz zu vermeiden. Vor Auftrag des Dekorputzes empfehlen wir zur besseren Verarbeitbarkeit eine Grundierung mit Haftgrund P.</p>
Anmischung	<p>1,0 mm 25 kg Material (ein Sack) in ca. 6,5 l Wasser 2,0 mm 25 kg Material (ein Sack) in ca. 6,0 l Wasser 3,0 mm 25 kg Material (ein Sack) in ca. 6,5 l Wasser 4,0 mm 25 kg Material (ein Sack) in ca. 6,0 l Wasser 5,0 mm 25 kg Material (ein Sack) in ca. 5,7 l Wasser Anmischung mit Elektrorührwerk oder Zwangsmischer. Nach ca. 2 Min. nochmals durcharbeiten.</p>
Verarbeitung	<p>Mit rostfreier Stahltraufel in Kornstärke aufziehen und nach kurzer Standzeit mit Kunststofftraufel rund verreiben. Zusammenhängende Flächen ohne Unterbrechung fertigstellen (zur Vermeidung von Ansätzen in der Strukturschicht). Große Fassaden in Abschnitte gliedern, nass in nass kontinuierlich auftragen und strukturieren. Durch Auftrag von Alsicolor Carbon lässt sich das Risiko eines Befalls durch Mikroorganismen deutlich verringern. Bei Hellbezugswerten unter 20 muss der Putz nach Durchtrocknung mit einem geeigneten alsecco-Anstrichsystem, vorzugsweise Alsicolor Carbon oder Alsicolor Sc, in mindestens zwei Lagen beschichtet werden.</p>
Verbrauch	<p>Korngröße 1,0 mm ca. 2,0 kg/m<sup>2</sup> Korngröße 2,0 mm ca. 2,7 kg/m<sup>2</sup> Korngröße 3,0 mm ca. 3,5 kg/m<sup>2</sup> Korngröße 4,0 mm ca. 4,3 kg/m<sup>2</sup> Korngröße 5,0 mm ca. 5,0 kg/m<sup>2</sup> Exakten Materialbedarf durch Probebeschichtung am Objekt ermitteln.</p>
Witterungshinweise	<p>Während der Verarbeitung und Trocknung dürfen Temperaturen von 3 °C nicht unterschritten werden. Nicht unter direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten. Bei Wind kürzere Abbindezeit beachten.</p>
Trocknungszeit	ca. 1 - 2 Tage

	Abhängig von Temperatur, relativer Luftfeuchtigkeit und Auftragsmenge.
Reinigung der Werkzeuge	In frischem Zustand mit Wasser.
Maschinelle Verarbeitung	Bitte Sonderinformationen zur maschinellen Verarbeitung anfordern.

## LAGERUNG

Trocken, vor Feuchtigkeit geschützt, kühl, haltbar in original verschlossener Verpackung mindestens 1 Jahr.

## LIEFERFORM

Farbe	Weiße und eingefärbt Auf Grund ihrer speziellen Eigenschaften sind bei eingefärbten mineralischen Putzen Abweichungen im Farbton und Fleckenbildung nicht immer zu vermeiden. Zur Sicherstellung einer gleichmäßigen und geplanten Farbgebung ist bei eingefärbten Produkten ein Anstrich, vorzugsweise mit Alsicolor Carbon bzw. Alsicolor Finish notwendig, bei weißen empfehlenswert.
Verpackungseinheit	Papiersack ca. 25 kg netto Silo ca. 8000 kg netto Einweg-Container alsecco oneway ca. 700 netto (für Körnungen 2,0 mm und 3,0 mm)

## SONSTIGE HINWEISE

Sicherheitshinweise	Es gelten die Angaben im aktuellen Sicherheitsdatenblatt.
Transport	Kein Gefahrgut
Giscode	ZP1 zementhaltige Produkte, chromatarm

**alsecco GmbH**  
Kupferstraße 50  
D-36208 Wildeck  
Telefon 03 69 22 / 88-0  
Telefax 03 69 22 / 88-330  
Internet: [www.alsecco.de](http://www.alsecco.de)

Die vorgenannten Informationen entsprechen dem heutigen Stand unseres Wissens, basierend auf langjährigen Erfahrungen und Prüfungen. Sie gelten in Ergänzung zu unseren Verarbeitungsrichtlinien. Eine Verbindlichkeit für die grundsätzliche Gültigkeit unserer Empfehlungen kann wegen der verschiedenartigen Beschaffenheit des Untergrundes und der Vielseitigkeit in der Anwendung und Verarbeitung, die außerhalb unseres Einflusses liegen, nicht übernommen werden. Empfehlungen unserer Mitarbeiter, die von den Angaben unserer Unterlagen abweichen, bedürfen der Schriftform. Wir behalten uns Änderungen aus technischen oder baurechtlichen Gründen vor. Bitte erkundigen Sie sich bei Ihrem Fachberater nach den jeweils gültigen Produktdatenblättern.

