

Traufelputz F

Kunstharzputz mit Feinputzstruktur



ANWENDUNGSGEBIETE

Pastöser Oberputz nach DIN EN 15824 für mineralische und organische Wand- und Deckenflächen im Außenbereich. Einsetzbar in Verbindung mit alsecco Fassadensystemen.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Feine Oberflächenstruktur
- Filzbar
- Ausrüstung gegen den Befall durch Mikroorganismen
- Mit verkapseltem Filmschutz
- Hoch wasserabweisend
- Hoch wasserdampfdurchlässig
- A2-s1, d0 (nichtbrennbar) nach DIN EN 13501-1

TECHNISCHE DATEN

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

Bindemittelbasis	Polymerdispersion
Dichte	ca. 1,7 g/cm ³ nach DIN ISO 2811
Haftzugfestigkeit	≥ 0,08 N/mm ² nach DIN EN 1542
Wasserdurchlässigkeit	w: ≤ 0,1 kg/(m ² h ^{1/2}) nach DIN EN 1062-3 Klasse W ₃ (niedrig) nach DIN EN 15824
Brandverhalten	A2-s1, d0 nach DIN EN 13501-1
Wasserdampfdurchlässigkeit	s _d < 0,14 m nach DIN EN ISO 7783-2 Klasse V ₁ (hoch) nach DIN EN 15824

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. Nicht auf feuchten Untergründen anwenden. Vor Auftrag des Dekorputzes empfehlen wir zur besseren Verarbeitbarkeit eine Grundierung mit Haftgrund P.</p>
Anmischung	<p>Verarbeitungsfertig Ggf. mit max. 1 % Wasser auf Verarbeitungskonsistenz einstellen.</p>
Verarbeitung	<p>1.) Feinspachtelung zur Herstellung der Untergrundeinheit: Egalisierung des Untergrundes mit Traufelputz F. Spachtelansätze vermeiden bzw. glattziehen. Der Untergrund muss absolut eben gespachtelt werden, Schichtdicken müssen zwischen 1 mm und 2 mm liegen.</p> <p>2.) Filzlage auftragen: Nach ausreichender Verfestigung der Feinspachtelung, Traufelputz F mit einer rostfreien Stahltraufel auf Schichtdicke zum Filzen (ca. 1 mm) auftragen. Nach Anziehen mit einer feinen Schwammscheibe filzen.</p> <p>3.) Farbanstrich auf der gefilzten Fläche: Traufelputz F muss abschließend - nach Durchtrocknung - zweimal mit Alsicolor Carbon oder Alsicolor Sc beschichtet werden. Alternativ kann in Fällen, in denen eine Feinspachtelung zur Egalisierung des Untergrundes nicht erforderlich ist, auch eine einlagige Verarbeitung erfolgen. Dabei ist eine Mindestschichtstärke von 2 mm sicherzustellen. Im Übergang erdberührter Bereich zum Sockel oder in ähnlichen Spritzwasserbelasteten Zonen ist ein geeigneter Feuchteschutz (z. B. Waterflex oder Waterflex Carbon) bis mind. 5 cm Höhe über Geländeniveau auf der Filzlage auszuführen.</p>
Verbrauch	<p>ca. 1,5 - 1,7 kg/m² je mm Schichtdicke Exakten Materialbedarf durch Probebeschichtung am Objekt ermitteln.</p>
Witterungshinweise	<p>Während der Verarbeitung und Trocknung dürfen Temperaturen von 5 °C nicht unterschritten werden. Nicht unter direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten. Bei Wind kürzere Abbindezeit beachten.</p>
Trocknungszeit	<p>ca. 24 - 48 Stunden Abhängig von Temperatur und relativer Luftfeuchtigkeit Bei hoher relativer Luftfeuchte und niedriger Temperatur auch länger</p>
Reinigung der Werkzeuge	In frischem Zustand mit Wasser.
Maschinelle Verarbeitung	Bitte Sonderinformationen zur maschinellen Verarbeitung anfordern.

LAGERUNG

Kühl, frostgeschützt und Vermeidung großer Temperaturschwankungen.
Haltbar in original verschlossener Verpackung mind. 1 Jahr.
Vor direkter Sonnenbestrahlung schützen.

LIEFERFORM

Farbe	Weiß und eingefärbt
Verpackungseinheit	PP-Eimer ca. 25 kg netto

SONSTIGE HINWEISE

Sicherheitshinweise	Es gelten die Angaben im aktuellen Sicherheitsdatenblatt.
Transport	Kein Gefahrgut
Giscode	M-DF02F Dispersionsfarben, Wirkstoffe

alsecco GmbH
Kupferstraße 50
D-36208 Wildeck
Telefon 03 69 22 / 88-0
Telefax 03 69 22 / 88-330
Internet: 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 Einflüßbereiches 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.

