

TECHNISCHES MERKBLATT Nr. 591



Siliconharzputz F1

2 mm - 3 mm

Werkstoffart	Gebrauchsfertiger, siliconharzverstärkter, organisch gebundener Strukturputz in Kratzputz-Struktur, zur Anwendung im Außenbereich.
Verwendungszweck	Für wetterbeständige Außenbeschichtungen als hochwertiger Oberputz zur Fassadengestaltung, auch als Oberputz im Sockelbereich einsetzbar
Eigenschaften	Hohe Wetterbeständigkeit, erfüllt alle Anforderungen der DIN 18 550 bezüglich Wasserabweisung und Wasserdampfdurchlässigkeit (ausgezeichnet hydrophobiert). Mit langanhaltendem Schutz der Beschichtung gegen Algen- und Pilzbefall durch die produktspezifische Einstellung mit Langzeit-Depotwirkung.
Technische Daten	Wasseraufnahme nach DIN EN ISO 1062-3 = W ₂ mittel Wasserdampfdurchlässigkeit nach DIN 7783-2 = V ₂ mittel
Dichte	ca. 1,70 g/cm ³
Farbton (Standardware)	Weiß
Untergründe	Geeignet auf ungestrichenen Putzen (MG II oder III), Beton und Faserzementplatten. Für Schlussbeschichtungen im einZA Wärmedämm-System.
Untergrundvorbereitung	Die Untergründe müssen sauber, trocken und tragfähig sowie frei von Staub und losen Teilen bzw. Trennmitteln sein. Untergründe mit Mängeln sind entsprechend vorzubehandeln. Die Vorschriften vom BFS-Merkblatt Nr. 20 "Baustellenübliche Prüfungen zur Beurteilung des Untergrundes" sind dabei zu beachten. Hoch alkalische Untergründe (Neuputz, Armierungsschichten etc.) müssen gemäß dem Allgemeinen Stand der Technik 28 Tage trocknen können. Bei kürzeren Arbeitsintervallen und gerade bei Aufträgen von stark farbigen Putzen, kann ein Grundanstrich mit LF-Grund-Plus im entsprechenden Farbton für die nötige »Ausblühsicherheit« sorgen. Poröse oder sandende bzw. stark saugende Untergründe mit einZA Aquasol Gel grundieren, nach Trocknung erfolgt ein Zwischenanstrich mit einZA LF-Grund Plus. Zu beachten ist, dass die Untergründe eben sein müssen, um ein gleichmäßiges Rollen des Korns zu gewährleisten.
Verarbeitungstechnik	Den gebrauchsfertigen einZA Siliconharzputz F1 mit Rührwerk gut aufrühren, in Kornstärke aufziehen und nach Wunsch strukturieren. Auftrag mit Edelstahlglättekelle. Bei Bedarf mit max. 1% einZA silicon Hydrogrund auf Verarbeitungskonsistenz einstellen. Nach kurzem Antrocknen auf Kornstärke abziehen und kreisend abreiben. Nicht unter direkter Sonneneinstrahlung arbeiten.

Verarbeitungstemperatur	nicht unter +8 °C (Luft und Objekt) und nicht über +30 °C verarbeiten.
Reinigung	Der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser.
Trockenzeiten	Bei Normalbedingungen (+ 20 °C / 65 % Luftfeuchtigkeit) bei ca. 12 Stunden, tiefere Temperaturen und höhere Luftfeuchtigkeitswerte führen zu Trocknungsverzögerungen.
Verbrauch	Korngröße 2 mm: ca. 3,0 kg/m ² Korngröße 3 mm: ca. 4,0 kg/m ² Genauere Verbrauchsmengen sind durch Anlegen von Probeflächen zu ermitteln.
Vorsichtsmaßnahmen	Silicon-Werkstoffe sind alkalisch, angrenzende Flächen wie Glas, Klinker, Naturstein, lackierte oder gestrichene Flächen abdecken. Spritzer hinterlassen nach dem Entfernen bleibende Ätzspuren. Augen und empfindliche Hautflächen sind vor Farbspritzern zu schützen, ggf. mit viel Wasser reinigen.
Besondere Hinweise	Für zusammenhängende Flächen immer Putz mit gleicher Chargennummer verwenden. Bei unterschiedlichen Chargennummern ist der gesamte Putz vorher zu vermischen.
Abtönen	Ausschließlich über das rein anorganische einzA-Malermix-Farbmisch-System. Andere Universalabtönkonzentrate, Universal-Abtönfarben oder -pasten oder sonstige Pigmentpräparationen können Qualitätseinschränkungen verursachen und sollten daher nicht zum Einsatz kommen.
Lagerung	Kühl aber frostfrei in geschlossenen Originalgebinden. 12 Monate lagerbeständig in der Originalverpackung. Angebrochene Gebinde bzw. verdünntes Material kurzfristig verarbeiten !
Entsorgung	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.
Packungsgröße	25 kg (Eimer)

Sicherheits- und Gefahrenhinweise

Das Produkt unterliegt der Gefahrstoffverordnung. Alle erforderlichen Hinweise sind im Sicherheitsdatenblatt gemäß CLP-Verordnung (GHS) nach der (EG-) Verordnung Nr. 1272/2008 hinterlegt. Jederzeit abrufbar unter www.einzA.com oder anzufordern unter sdb@einzA.com.

Kennzeichnungshinweise auf den Gebindeetiketten sind zu beachten !

VOC-Gehalt nach Anhang II der VOC-Richtlinie 2004/42/EG

VOC Grenzwert Anhang II A (Unterkategorie c)
Wb: max 40 g/l nach Stufe II (2010)
VOC-Gehalt von einzA silicon Putz K: < 40 g/l

Die **Bauaufsichtlichen Zulassungen** und die **CE-Kennzeichnung** gemäß Anhang ZA 1 der EN 998-1 finden Sie unter www.einza.com


einzA Farben GmbH & Co KG 30179 Hannover 22 LEN-DE-einzA-03SP
Putz mit organischen Bindemitteln in Reibe- und Kratzputzstruktur für den Außenbereich EN 15824
Wasseraufnahme: W 2 mittel
Wasserdampfdurchlässigkeit: V 2 mittel
Haftzugfestigkeit: ≥ 0,3 MPa
Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand):
Durchlässigkeitsrate nach DIN EN 1062-3: < 0,5 kg/(m ² s h 0,5)
Wärmeleitfähigkeit: NPD*
Brandverhalten (Euroklasse): B-s1,d0 <small>(bei Verwendung nicht brennbaren Untergründen)</small>
Gefährliche Substanzen: NPD*

*NPD keine Leistung festgestellt
(No Performance Determined)

Vorstehende Angaben sind gewissenhaft nach dem derzeitigen Erkenntnisstand der Prüftechnik zusammengestellt und sollen als Richtlinie gelten. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendung und Arbeitsmethoden sind sie unverbindlich, begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und entbinden den Verarbeiter nicht davon, unsere Produkte auf Ihre Eignung selbstverantwortlich zu prüfen. Im übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. **Ausgabe 04/2025**; damit verlieren alle bisherigen Merkblätter ihre Gültigkeit.