

F. Fiocchi AG

Lack- und Farbenfabrik Alte Dübendorferstrasse 3

8305 Dietlikon Tel. 044 / 833 25 13 www.fiocchi-farben.ch

Technisches Merkblatt

November 2015

Frafiputz Kunststoff - Putz

Allgemeine Beschreibung

Produktebeschreibung Frafiputz ist ein Kunststoff-Fertigputz in verschiedenen Körnungen, der

harte, elastische und schlagfeste Wand- und Deckbeläge ergibt. Im Aussenbereich empfehlen wir Frafiputz zu überstreichen.

Bindemittelbasis Acrylat - Dispersion

Pigmente: Titandioxid (Rutil) + Extender

Lieferform Farbton: weiss; Pastell-Farbtöne nach NCS, RAL etc. (Volltöne nicht

möglich da keine transparente Basis vorhanden)

Glanzgrad: matt

Konsistenz: verarbeitungsfertig

Körnungen: Vollabrieb 1.0mm, 1.5mm, 2.0mm

Kretzliputz 1.5mm, 2.0mm

Filmschutz: Auf Bestellung: gegen algen und pilzbefall –geschützt

Auf Bestellung: hydrophobiert mit Silikonharz - Zusatz

Abtönen mit unseren Vollton-Dispersionsfarben oder mit Pintasol-Abtönfarben (max. 5 %)

Gebinde Kunststoffeimer à 5 kg, 24 kg

Lagerung In gut verschlossenen Originalgebinden bis 1 Jahr

Vor Frost schützen

Verarbeitungs und Anwendungshinweise

Verarbeitung Nach erfolgter Haftgrundierung kann Frafiputz auf jeden trockenen und

tragfesten Untergrund aufgezogen oder aufgespritzt werden. Der Untergrund muss

plan, Grundputze müssen gleichmässig und fein abgerieben sein

Applikation Aufziehen: mit Talosche in Kornstärke aufziehen und anschliessend

mit Glättekelle abreiben (für Kratz-Putz-Effekt: Kunststoff-Trauffel; für Vollabrieb-

Effekt: Holz-Trauffel).

Spritzen: mit Chiron- oder ähnlichem Gerät (mit Fliessbecher-Pistole)

Haft-Grundierungen Alte Kalk- und Mineralfarbenanstriche: mit Frafid-Tiefgrund Ism

vorstreichen (darf nicht glänzend auftrocknen, sonst mit Nitroverdünner verdünnen)

Grundputz, Abrieb (alte Dispersionsfarbanstriche): mit Frafiputz-Grund (1:1 mit Wasser verdünnt) vorstreichen.

Gips-Abglättungen, sauberer Beton, Spanplatten: mit Beton- und Weissputz-Grund 0,3 mm – Korn (mit ca. 20% Terpentin-Ersatz verdünnt) vorstreichen.

Verarbeitungshinweise Nicht unter +5° C. und über +30°C., rel. Luftfeuchtigkeiten unter 80%, nicht bei

direkter Sonneneinstrahlung verarbeitet werden. Während und nach allen Applikationen müssen die Produkte vor Witterungseinflüssen geschützt werden.

Gerätereinigung mit Wasser, nach dem Eintrocknen mit Nitro-Universalverdünner oder

Frafid Pinselreiniger

Technische Daten

Spez. Gewicht ca. 1,7 g / cm³ (Mittelwert)

Festkörper ca. 83%

Trocknung Bearbeitbar, strukturierbar ca. 15-20 min. Nach 2-3 Stunden staubtrocken.

Durchgetrocknet und überarbeitbar nach ca. 24 Stunden.

Qualitäten und Verbrauch

Körnung	durchschnittl. Verbrauch pro m2	Vollabrieb Verwendung:	Kratz-Struktur Verwendung:
1,0 mm 1,5 mm 2,0 mm 3,0 mm	1,0 – 1,5 kg 2,0 – 2,5 kg 2,5 – 3,0 kg 3,5 – 4,0 kg	innen + aussen innen + aussen innen + aussen innen + aussen	innen + aussen innen + aussen
<u>1,5 mm</u>	1,0 – 2,0 kg	Spritz-Putz für innen	

Beständigkeiten und Filmeigenschaften

Chemikalienresistenz alkalifest (keine Verseifungsgefahr auf frischem Putz oder Beton)

Wetterfestigkeit sehr gut (licht-, vergilbungs- und kreidungsresistent; dauerelastisch;

schlagregendicht)

Sicherheitsdaten

Kennzeichnung Siehe aktuelles Sicherheitsdatenblatt und Etikette.

Transportvorschriften Kein Gefahrgut

Abfallcode 08 01 12

VOC-Gehalt frei (< 3%)

Sicherheitsratschläge

Auch bei der Verarbeitung schadstoffarmer Produkte sind die üblichen Schutzmassnahmen einzuhalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Während und nach der Verarbeitung für gründliche Belüftung sorgen. Beim Spritzen: Spritznebel nicht einatmen. Bei unzureichender Belüftung Atemschutz anlegen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmässige Verwender erhältlich.