



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

<b>Produktebeschreibung</b>	Frafiputz ist ein Kunststoff-Fertigputz in verschiedenen Körnungen, der harte, elastische und schlagfeste Wand- und Deckbeläge ergibt. <b>Im Aussenbereich empfehlen wir Frafiputz zu überstreichen.</b> <b>Bindemittelbasis</b> Acrylat - Dispersion <b>Pigmente:</b> Titandioxid (Rutil) + Extender
<b>Lieferform</b>	<b>Farbton:</b> weiss; Pastell-Farbtöne nach NCS, RAL etc. (Volltöne nicht möglich da keine transparente Basis vorhanden) <b>Glanzgrad:</b> matt <b>Konsistenz:</b> verarbeitungsfertig <b>Körnungen:</b> <b>Vollabrieb 1.0mm, 1.5mm, 2.0mm</b> <b>Kretzliputz 1.5mm, 2.0mm</b> <b>Filmschutz:</b> Auf Bestellung: gegen algen und pilzbefall –geschützt Auf Bestellung: hydrophobiert mit Silikonharz - Zusatz
<b>Abtönen</b>	mit unseren Vollton-Dispensionsfarben oder mit Pintasol-Abtönfarben (max. 5 %)
<b>Gebinde</b>	Kunststoffeimer à 5 kg, 24 kg
<b>Lagerung</b>	In gut verschlossenen Originalgebinden bis 1 Jahr <b>Vor Frost schützen</b>

## Verarbeitings und Anwendungshinweise

<b>Verarbeitung</b>	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
<b>Applikation</b>	<b>Aufziehen:</b> mit Talosche in Kornstärke aufziehen und anschliessend mit Glättkelle abreiben (für Kratz-Putz-Effekt: Kunststoff-Trauffel; für Vollabrieb-Effekt: Holz-Trauffel). <b>Spritzen:</b> mit Chiron- oder ähnlichem Gerät (mit Fliessbecher-Pistole)
<b>Haft-Grundierungen</b>	<b>Alte Kalk- und Mineralfarbanstriche:</b> mit Frafid-Tiefgrund Ism vorstreichen (darf nicht glänzend aufrocknen, sonst mit Nitroverdünner verdünnen) <b>Grundputz, Abrieb (alte Dispersionsfarbanstriche):</b> mit Frafiputz-Grund (1:1 mit Wasser verdünnt) vorstreichen. <b>Gips-Abglättungen, sauberer Beton, Spanplatten:</b> mit Beton- und Weissputz-Grund 0,3 mm – Korn (mit ca. 20% Terpentin-Ersatz verdünnt) vorstreichen.
<b>Verarbeitungshinweise</b>	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.
<b>Gerätereinigung</b>	mit Wasser, nach dem Eintrocknen mit Nitro-Universalverdünner oder Frafid Pinselreiniger

## Technische Daten

**Spez. Gewicht** ca. 1,7 g / cm<sup>3</sup> (Mittelwert)

**Festkörper** ca. 83%

**Trocknung** Bearbeitbar, strukturierbar ca. 15-20 min. Nach 2-3 Stunden staubtrocken. Durchgetrocknet und überarbeitbar nach ca. 24 Stunden.

<b>Qualitäten und Verbrauch</b>	<b>Körnung</b>	<b>durchschnittl. Verbrauch pro m<sup>2</sup></b>	<b>Vollabrieb Verwendung:</b>	<b>Kratz-Struktur Verwendung:</b>
	1,0 mm	1,0 – 1,5 kg	innen + aussen	--
	1,5 mm	2,0 – 2,5 kg	innen + aussen	innen + aussen
	2,0 mm	2,5 – 3,0 kg	innen + aussen	innen + aussen
	3,0 mm	3,5 – 4,0 kg	innen + aussen	
	1,5 mm	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.