



Technisches Merkblatt

EASY RAPID Feinputz

Anwendungsbereich

Verarbeitungsfertiger und dekorativer Innenputz für fein strukturierte Oberflächen einfach aufzurollen. Ideal für Wand- und Deckenbeschichtungen auf allen üblichen Innenflächen sowie in hochsensiblen Wohn- und Arbeitsbereichen. Geeignet für Neu- und Renovierbeschichtungen. Geeignete Untergründe sind z.B. mineralische Putze und Gipsputze, Gipskarton, Beton, tragfähige Altbeschichtungen etc.

Produkteigenschaften

- mit Marmor-Anteil
- Extrem einfache Verarbeitung: einfach aufrollen
- vielseitig strukturierbar, einfach zu modellieren
- diffusionsfähig
- gebrauchsfertig
- emissionsminimiert
- lösemittelfrei
- umweltschonend
- wasserverdünnbar
- geruchsarm
- für innen

Körnungen

Fein: 0,8mm; Extrafein: 0,5mm

Klassifizierung der Einsatzbereiche

Außen 1	Außen 2	Innen 1	Innen 2	Innen 3
-	-	+	+	-

(-) nicht geeignet / (o) bedingt geeignet / (+) geeignet

Einordnung nach klimatischen Bedingungen des Anwendungsbereichs. Bitte Technische Information „Klassifizierung der Einsatzbereiche“ beachten.

Materialbasis

Kunststoffdispersion nach DIN 55 945 mit mineralischen Füllstoffen.

Verdünnung

Verarbeitungsfertig eingestellt.

Abtönung

Abtönung mit max. 10% KRAUTOL Voll- und Abtönfarben oder über das KRAUTOL Color Mischsystem aus der Weißware. Durch Abtönung sind Abweichungen bei den technischen Kenndaten möglich.

Verarbeitungsart

0,5mm: Streichen oder Rollen;
0,8mm: Rollen oder Bürsten

Das passende Werkzeug

Hochwertige mittelflorige Walze mit Florhöhe 14 - 18 mm

Die passende Grundierung

KRAUTOL WP-UNI

Untergrund

Die Untergründe müssen frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen und trocken sein. VOB Teil C, DIN 18 363, Abs. 3. beachten.

Putze der Mörtelgruppe P II und P III:

Feste, normal saugende Putze mit KRAUTOL WP-UNI, abgetönt im Farbton der Schlussbeschichtung, vorstreichen. Auf grob porösen, sandenden, saugenden Putzen zuerst ein Grundanstrich mit KRAUTOL TIEFGRUND oder TIEFGRUND PLUS zur Verfestigung.

Gips- und Fertigputze der Mörtelgruppe P IV:

Eventuell vorhandene Sinterhaut abschleifen, entstauben und mit TIEFGRUND grundieren. Ein Grundanstrich mit KRAUTOL WP-UNI, abgetönt im Farbton der Schlussbeschichtung.

Gipskartonplatten:

Spachtelgrate abschleifen. Weiche und geschliffene Gips-spachtelstellen mit KRAUTOL TIEFGRUND festigen. Ein Grundanstrich mit KRAUTOL WP-UNI, abgetönt im Farbton der Schlussbeschichtung. Bei Platten mit wasserlöslichen, verfärbenden Inhaltsstoffen Schlussbeschichtung mit KRAUTOL ISOdec N. BFS-Merkblatt Nr. 12 beachten.

Beton:

Eventuell vorhandene Trennmittelrückstände sowie mehhlende und sandende Substanzen entfernen. Voranstrich mit KRAUTOL WP-UNI, abgetönt im Farbton der Schlussbeschichtung.

Tragfähige Beschichtungen:

Matte, schwach saugende Beschichtungen direkt überarbeiten. Glänzende Oberflächen und Lackbeschichtungen anrauen. Ein Grundanstrich mit KRAUTOL WP-UNI, bei kontrastreichen Untergründen ist der Farbton dem Putzfarbton anzupassen.

Nicht tragfähige Beschichtungen:

Nicht tragfähige Lack- und Dispersionsfarben- oder Kunstharzputz-Beschichtungen entfernen. Nicht festhaftende Tapeten gründlich entfernen. Kleister und Makulaturreste restlos abwaschen.

Schimmelbefallene Flächen:

Schimmel- und Pilzbefall durch Nassreinigung gründlich entfernen. Hierbei sind die gesetzlichen und behördlichen Vorschriften (z. B. die Biostoff- und die Gefahrstoffverordnung) zu beachten. Gereinigte Flächen mit KRAUTOL AP-AKTIV durchwaschen und gut trocknen lassen, nicht nachwaschen.

Beschichtungsaufbau

Rollenauftrag:

Den KRAUTOL EASY RAPID FEINPUTZ im Kreuzgang senkrecht und waagrecht auftragen, dabei von oben nach unten in ca. 1 Meter breiten Bahnen arbeiten. Den frischen Putz mit leicht angefeuchteten Werkzeugen wie Ovalbürste, Pinsel, Erbslochwalze etc. strukturieren. So entsteht die charakteristische Hoch-Tief-Struktur im Landhausstil. Bei kühler Raumtemperatur ist KRAUTOL EASY RAPID Feinputz ca. 10–15 Minuten strukturierbar.

Spritzauftrag:

EASY RAPID Feinputz (0,5mm und 0,8mm) kann auch mit dem Schneckenfördergerät oder auf kleinen Flächen mit der Trichterpistole im Spritzverfahren aufgebracht werden.

Düsengröße	4 - 5 mm
Spritzdruck	2,0 - 2,5 bar

Verarbeitungshinweise

- Untere Temperaturgrenze bei der Verarbeitung und Trocknung +5 °C für Untergrund und Umluft.

Verbrauch

K 5 (0,5 mm, Extrafeinputz)	ca. 450 g/m ²
K 8 (0,8 mm)	ca. 700 g/m ²

...pro Arbeitsgang auf glattem Untergrund. Je nach gewählter Auftragstechnik und Untergrundbeschaffenheit entsprechend mehr. Den exakten Verbrauch bitte mittels einer Probebeschichtung ermitteln.

Trocknung

Bei +20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte nach ca. 8 Stunden oberflächentrocknen. Durchgetrocknet und belastbar nach ca. 3 Tagen. Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchte verlängern sich diese Zeiten.

Reinigung der Werkzeuge

Sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife reinigen.

Lagerung

Kühl, aber frostfrei lagern.

Bitte beachten

Keine gefährliche Substanz oder Mischung. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs des Produktes ist zu vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife. Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden. Spritznebel nicht einatmen. Kombifilter A2/P2 verwenden. Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 220-239-6] (3:1), 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Allergiker-Hotline

+ 49 (0) 800/1895000 (kostenfrei aus dem deutschen Festnetz)

GISCODE für Beschichtungsstoffe

BSW20

Produktcode für Farben und Lacke (veraltet)

M-DF01

Stand: 1/2018

Dieses Merkblatt ist auf der Basis des Standes der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt. Im Hinblick auf die Vielzahl der möglichen Anforderungen und Bedingungen am jeweiligen Objekt bleiben jedoch Ihre Prüfpflichten als Verwender auf die konkrete Eignung unseres Produktes/ unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck unberührt. Gültigkeit hat dabei nur das Technische Merkblatt in seiner neuesten Fassung. Überzeugen Sie sich daher bitte stets über die Aktualität dieser Fassung auf www.krautol.de.

VOC-Gehalt

EU-Grenzwert für VOC-Gehalt dieses Produktes (Kat. A/a): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält <1 g/l VOC.

Entsorgung

Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben. Inhalt und Behälter in Übereinstimmung mit den lokalen, regionalen, nationalen und internationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben, eingetrocknete Materialreste als Bau- und Abbruchabfälle oder als Siedlungsabfälle bzw. Hausmüll entsorgen.

Gebindegrößen

	10 kg, weiß
K 5 (0,5 mm)	•
K 8 (0,8 mm)	•

Stand: 1/2018

Dieses Merkblatt ist auf der Basis des Standes der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt. Im Hinblick auf die Vielzahl der möglichen Anforderungen und Bedingungen am jeweiligen Objekt bleiben jedoch Ihre Prüfpflichten als Verwender auf die konkrete Eignung unseres Produktes/ unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck unberührt. Gültigkeit hat dabei nur das Technische Merkblatt in seiner neuesten Fassung. Überzeugen Sie sich daher bitte stets über die Aktualität dieser Fassung auf www.krautol.de.

KRAUTOL GmbH, Roßdörfer Straße 50, 64372 Ober-Ramstadt, Telefon (06154) 71 6310, Telefax (06154) 71 6311, info@krautol.de, www.krautol.de