

### Innenputz

Innenputz für Kratzputzstruktur

#### Produktbeschreibung

Emissionsminimierter, lösemittel- und weichmacherfreier Innenputz nach DIN EN 15 824 mit den Körnungen Kratzputz Korn 1/1,5/2/3. Der Innenputz ist ein gebrauchsfertiger Dekorputz auf mineralischen und dispersionshaltigen Untergründen sowie auf tragfähigen Altanstrichen im Innenbereich.

#### Eigenschaften

- emissionsminimiert, lösemittel- und weichmacherfrei
- Emissionsklasse A+ (bestmöglicher Wert gem. Verordnung [F] zur Kennzeichnung von Bauprodukten)
- geruchsarm, diffusionsfähig
- optimale Verarbeitungseigenschaften
- strapazierfähig
- gute Haftfestigkeit

#### Untergrundbeschaffenheit

- Untergründe müssen trocken, fest, sauber und tragfähig sein
- VOB Teil C, DIN 18 363, Ab. 3 beachten
- saugende Untergründe mit geeigneter Grundierung vorbehandeln
- nicht festhaftende Altanstriche restlos entfernen
- Gipsputze, mit Nikotin-, Wasser-, Ruß- oder Fettflecken verunreinigte Flächen entsprechend vorbehandeln
- gestrichene Raufaser-, Relief- oder Prägetapeten, nicht festhaftende Tapeten restlos entfernen, Kleisterreste abwaschen und grundieren
- Spachtelgrate von Gipskartonplatten sowie alle tragfähigen Dispersionsanstriche abschleifen, Untergrund auf ausreichend Qualitätsstufen prüfen- fertig gespachtelte Gipskartonplatten mit GK-Sperrgrund grundieren
- Schimmel- bzw. Pilzbefall durch Naßreinigung entfernen

#### Verarbeitung

- mit langsam laufendem Rührwerk aufrühren und mit max. 2% Wasser auf Verarbeitungskonsistenz einstellen
- mit einer Edelstahltraufel oder Feinputzspritzgerät vollflächig auftragen und auf Kornstärke abziehen
- je nach gewünschter Struktur mit Kunststofftraufel oder PU-Reibebrett gleichmäßig abscheiben und strukturieren
- VOB Teil C DIN 18 363, Abs. 3 beachten
- zur Vermeidung von Ansätzen zügig nass-in-nass beschichten
- auf gleichmäßige Struktur beim Abscheiben achten
- bei farbig eingestellten Putzen auf zusammenhängenden Flächen nur Material gleicher Chargen einsetzen oder unterschiedliche Chargen vorher mischen
- nicht geeignet für waagerechte Flächen mit Wasserbelastung

#### Materialtönung

- maschinell oder mit max. 2% Vollton- oder Abtönfarben

#### Trocknung

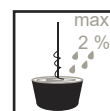
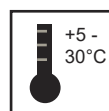
- in Abhängigkeit der Kornstärke bei 20°C und 65 % rel. Luftfeuchtigkeit nach ca. 24 Stunden oberflächentrocken
- bei kühler, feuchter Witterung und höheren Schichtdicken entsprechend längere Trocknungszeiten
- durchgetrocknet und belastbar nach ca. 3-4 Tagen

- optimale Verarbeitungseigenschaften
- strapazierfähig
- gute Haftfestigkeit

#### Technische Daten:

- Wasserdampfdurchlässigkeit:  
Klasse I hoch,  $s_d$ -Wert: < 0,14 m
- Brandverhalten: Brandklasse A2  
nicht brennbar DIN EN 1350
- Dichte: ca. 1,8 g/cm<sup>3</sup>
- Verbrauch:
  - Kratzputz
    - 1,0 mm: ca. 1,5 – 2,0 kg /m<sup>2</sup>
    - 1,5 mm: ca. 2,0 – 2,5 kg/m<sup>2</sup>
    - 2,0 mm: ca. 2,5 – 3,0 kg/m<sup>2</sup>
    - 3,0 mm: ca. 3,5 – 4,0 kg/m<sup>2</sup>

- Produkt-Code: M-DF01



### Innenputz

Innenputz für Kratzputzstruktur

#### Entsorgung

- nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben
- Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll, flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben entsorgt werden

#### Hinweise

- bei den von uns verwendeten (natürlichen) Zuschlagstoffen sind vereinzelt dunkle Körner nicht auszuschließen
- Arbeitsweise, Verarbeitungswerkzeug sowie Untergrund haben wesentlichen Einfluss auf Farbton, Strukturbild und Materialverbrauch
- die im Innenputz verwendeten Sande und Körnungen sind Naturprodukte - vereinzelt auftretende dunklere Körnungen
- bei getänten Putzen kann mechanische Beanspruchung der Oberfläche zu Farbtonveränderungen führen - Witterungsbeständigkeit wird dadurch nicht beeinflusst
- enthält: Polymerdispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, Silikate, Fasern, Wasser, Additive, Konservierungsmittel (Benz-, Chlor-methyl- und Methylisothiazolinon)
- Freisetzung in die Umwelt vermeiden
- für Kinder unzugänglich aufbewahren
- bei Berührung mit den Augen und der Haut sofort mit gründlich Wasser spülen
- weitere Hinweise siehe EG-Sicherheitsdatenblatt

<b>CE</b>	
FPT Group GmbH Veilchenweg 6 79353 Bahlingen 11 0672 Nr. 0100PI01	
EN 15824 Putz mit organischen Bindemitteln zur Verwendung als Innenbeschichtung	
Wasserdampfdurchlässigkeit:	V <sub>1</sub> hoch
Wasseraufnahme:	NPD
Haftfestigkeit:	≥ 0,3 MPa
Dauerhaftigkeit: (Frostwiderstand)	NPD
Wärmeleitfähigkeit:	NPD
Brandverhalten:	A2-s1, d0 (auf mineral. Untergründen)
Gefährliche Inhaltsstoffe:	NPD

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.