

TECHNISCHES MERKBLATT Nr. 388

# Innenkratzputz

1 mm - 1,5 mm - 2 mm - 3 mm



|                                |   |                 |                                 |                   |                                 |                 |                           |                 |                           |
|--------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|-------------------|---------------------------------|-----------------|---------------------------|-----------------|---------------------------|
| <b>Werkstoffart</b>            | Gebrauchsfertiger Kunstharz-Dispersions-Strukturputz.   |                 |                                 |                   |                                 |                 |                           |                 |                           |
| <b>Verwendungszweck</b>        | Dekorativer, strapazierfähiger Innenputz.   |                 |                                 |                   |                                 |                 |                           |                 |                           |
| <b>Verbrauch</b>               | <table> <tr> <td>Korngröße 1 mm:</td> <td>ca. 1,9 - 2,1 kg/m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Korngröße 1,5 mm:</td> <td>ca. 2,0 - 2,5 kg/m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Korngröße 2 mm:</td> <td>ca. 3,0 kg/m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Korngröße 3 mm:</td> <td>ca. 3,8 kg/m<sup>2</sup></td> </tr> </table> <p>(abhängig von der Untergrundbeschaffenheit)</p> | Korngröße 1 mm: | ca. 1,9 - 2,1 kg/m <sup>2</sup> | Korngröße 1,5 mm: | ca. 2,0 - 2,5 kg/m <sup>2</sup> | Korngröße 2 mm: | ca. 3,0 kg/m <sup>2</sup> | Korngröße 3 mm: | ca. 3,8 kg/m <sup>2</sup> |
| Korngröße 1 mm:                | ca. 1,9 - 2,1 kg/m <sup>2</sup>   |                 |                                 |                   |                                 |                 |                           |                 |                           |
| Korngröße 1,5 mm:              | ca. 2,0 - 2,5 kg/m <sup>2</sup>   |                 |                                 |                   |                                 |                 |                           |                 |                           |
| Korngröße 2 mm:                | ca. 3,0 kg/m <sup>2</sup>   |                 |                                 |                   |                                 |                 |                           |                 |                           |
| Korngröße 3 mm:                | ca. 3,8 kg/m <sup>2</sup>   |                 |                                 |                   |                                 |                 |                           |                 |                           |
| <b>Bindemittelbasis</b>        | Kunstharzdispersion.  |                 |                                 |                   |                                 |                 |                           |                 |                           |
| <b>Dichte</b>                  | ca. 1,80.   |                 |                                 |                   |                                 |                 |                           |                 |                           |
| <b>Farbton</b>                 | Weiß.   |                 |                                 |                   |                                 |                 |                           |                 |                           |
| <b>Eigenschaften</b>           | Geschmeidig und gut zu verarbeitender Fertigputz, wasserdampfdurchlässig, sehr gute Haftung, elastisch, überbrückt Schwundrisse, stoß- und kratzfest, reinigungsbeständig.  |                 |                                 |                   |                                 |                 |                           |                 |                           |
| <b>Untergründe</b>             | Geeignet auf Putz, Beton und tragfähigen Altanstrichen.<br>Kalk- und Gipsputze, Gipskarton, Hartfaser- und Spanplatten und Holz.  |                 |                                 |                   |                                 |                 |                           |                 |                           |
| <b>Untergrundvorbereitung</b>  | Die Untergründe müssen sauber, trocken und tragfähig sein. Untergründe mit Mängeln sind entsprechend vorzubehandeln (siehe Technische Merkblätter einZA Grundierungen)<br>Zu beachten ist, dass die Untergründe eben sein müssen, um ein gleichmäßiges Aufziehen zu gewährleisten.<br><br>Ggf. ist ein Zwischenanstrich mit einZA LF-Grund-Plus erforderlich.             |                 |                                 |                   |                                 |                 |                           |                 |                           |
| <b>Verarbeitungstechnik</b>    | einZA Innenkratzputz ist verarbeitungsfertig eingestellt.<br>Mit Edelstahlglättkelle partieweise auftragen und auf Kornstärke abziehen.<br>Mit Kunststoffglättkelle strukturieren.<br>Eine maschinelle Verarbeitung ist möglich.  |                 |                                 |                   |                                 |                 |                           |                 |                           |
| <b>Durchhärtezeit</b>          | Trocken bei +20 °C in 24 Stunden (Temperatur-, Luftfeuchtigkeit- und Schichtdickenabhängig)   |                 |                                 |                   |                                 |                 |                           |                 |                           |
| <b>Verarbeitungstemperatur</b> | Nicht unter +5 °C (Luft- und Untergrundtemperatur)  |                 |                                 |                   |                                 |                 |                           |                 |                           |
| <b>Abtönen</b>                 | Mit einZA Vollton- und Abtönfarben für Pastelltöne. Mittlere Töne oder Volltöne ab Werk.  |                 |                                 |                   |                                 |                 |                           |                 |                           |
| <b>Reinigung</b>               | Der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser.  |                 |                                 |                   |                                 |                 |                           |                 |                           |

**bitte wenden !**

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Lagerung</b>           | Kühl aber frostfrei in geschlossenen Originalgebinden.   |
| <b>Entsorgung</b>         | Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.   |
| <b>Packungsgröße</b>      | 25 kg  |
| <b>Besondere Hinweise</b> | Für zusammenhängende Flächen immer Putz mit gleicher Chargennummer verwenden.<br>Bei unterschiedlichen Chargennummern ist der gesamte Putz vorher zu vermischen. |

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

VOC Grenzwert Anhang II A (Unterkategorie c)  
Wb: max. 75 g/l nach Stufe I (2007) und max 40 g/l nach Stufe II (2010)  
VOC-Gehalt von einzA Innenkratzputz: <40 g/l

**CE-Kennzeichnung** gemäß Anhang ZA 1 der EN 998-1

|   |  |
|---|--|
|    |  |
| einzA Lackfabrik GmbH · 21109 Hamburg<br>11   |  |
| EN 15 824<br>Dispersions-Dekorputz INNEN<br>Putz mit organischen Bindemitteln<br>in Reibe und Kratzputzstruktur<br>zur Verwendung im Innenbereich |  |
| Wasserdampfdurchlässigkeit:   | V <sub>1</sub> hoch  |
| Wasseraufnahme:   | W <sub>2</sub> mittel  |
| Haftfestigkeit:   | ≥ 0,3 MPa  |
| Dauerhaftigkeit<br>(Frostwiderstand):   | (Wert nur bei Außenputzen)<br>KLF                              |
| Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10,dry,mat}$ :   | KLF  |
| Brandverhalten:<br>(Euroklasse)   | B -s1 d0<br>(bei Verwendung auf<br>mineralischen Untergründen) |

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 10/2020;** damit verlieren alle bisherigen Merkblätter ihre Gültigkeit.