

TECHNISCHES MERKBLATT Nr. 494



# Fassadenspachtel

<b>Produktcode</b>	M-DF02
<b>Werkstoff</b>	Verarbeitungsfertiger, faserverstärkter Reparatur- und Ausbesserungsspachtel für außen und innen. Feinspachtelmasse für kleinere Ausbesserungsarbeiten auf Wandflächen im Außen- und Innenbereich.
<b>Farbton</b>	Hellgrau.
<b>Bindemittelbasis</b>	Acrylatdispersion.
<b>Dichte</b>	1,70 g/ml
<b>Eigenschaften</b>	faserverstärkt, hervorragendes Standvermögen, schnelltrocknend, gut füllend, leicht zu verarbeiten, gut schleifbar, wetterbeständig, geruchsneutral und umweltschonend. einZA Fassadenspachtel ist auf Null ausziehbar. einZA Fassadenspachtel ist kunststoffvergütet, durch die daraus resultierende schnellere Abbindezeit daher nur bedingt für die großflächige Flächenverspachtelung geeignet.
<b>Anwendung</b>	Für Reparatur-Spachtelarbeiten im Außen- und Innenbereich einzusetzen. Zum Verfüllen von Löchern und Rissen.
<b>Auftragsverfahren</b>	Spachtel- oder Glättkellenauftrag. Alternativ kann der einZA Fassadenspachtel auch im Airless-Spritzverfahren verarbeitet werden. Hierzu empfehlen wir den einZA Fassadenspachtel vor der Verarbeitung sorgfältig zu homogenisieren, um ein absolut gleichmäßiges Finish zu erhalten.
<b>Auftragsstärke</b>	0 - 5 mm
<b>Materialverbrauch</b>	Je nach Auftragsart und Schichtstärke ca. 1,7 kg/m <sup>2</sup> pro 1 mm Schichtstärke. Genauen Materialverbrauch durch Probespachtelung ermitteln.
<b>Untergründe</b>	Die Untergründe müssen frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen, minderfesten Schichten und trocken sein (VOB Teil C DIN 18 363 Abs. 3) Putze der Mortelgruppe PII und PIII, Beton, tragfähige- und kreidende Altbeschichtungen durch Druckwasserstrahlen unter Beachtung der gesetzlichen Vorschriften reinigen. Nach entsprechender Reinigung ist ein Grundanstrich (Grundierung) auszuführen. Keramische Fliesen/Kacheln z.B. in Nasszellenbereichen sind ggf. vor der Überarbeitung mit geeigneten Grundierungen wie z.B. Bostik Niboground Express zu grundieren.

bitte wenden !

<b>Weiterbehandlung</b>	<p>einZA Fassadenspachtel ist je nach Schichtstärke und klimatischen Bedingungen nach 24 h überarbeitbar. Bei niedrigeren Temperaturen und höherer Schichtstärke verlängert sich die Trocknungszeit entsprechend.</p> <p>Die Spachtelstellen sind je nach dem zum Einsatz kommenden Beschichtungssystem vor der Weiterbehandlung mit einZA Aquasol-Gel, einZA Aqua-Tiefgrund, einZA LF-Grund plus, einZA mineralit Putzgrund oder einZA Grundierfarbe zu grundieren.</p>
<b>Trockenzeit</b>	ca. 1 Stunde pro 1 mm Schichtstärke (bei 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchtigkeit)
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	<p>Luft- und Untergrundtemperatur nicht unter +5 °C.</p> <p>Aufgrund der produktspezifischen höheren Kunststoffvergütung nur bis zu einer Temperatur von max. 25 °C zu verarbeiten, Die daraus resultierende schnellere Abbindezeit muss bei der Schleifbarkeit beachtet werden.</p>
<b>Reinigung der Werkzeuge</b>	Sofort nach Gebrauch mit Wasser.
<b>Verdünnung</b>	Keine, einZA Fassadenspachtel ist verarbeitungsfertig eingestellt.
<b>Lagerung</b>	<p>Vor Frost und direkter Sonneneinstrahlung schützen.</p> <p>Ungeöffnete Verpackungen sind ca. 12 Monate lagerfähig.</p> <p>Angebrochene Gebinde gut verschließen.</p>
<b>Packungsgröße</b>	14 kg
<b>Entsorgung</b>	<p>Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.</p> <p>Eingetrocknete Materialreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Produktreste nach EWC-Abfallschlüssel-Nr. 08 04 10 entsorgen.</p>

#### **Sicherheits- und Gefahrenhinweise**

Das Produkt unterliegt der Gefahrstoffverordnung.

Alle erforderlichen Hinweise sind im Sicherheitsdatenblatt gemäß CLP-Verordnung (GHS) nach der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 enthalten. Jederzeit abrufbar unter [www.einzA.com](http://www.einzA.com) oder anzufordern unter [sdb@einzA.com](mailto:sdb@einzA.com).

Kennzeichnungshinweise auf den Gebindeetiketten sind zu beachten !

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 08/2020;** damit verlieren alle bisherigen Merkblätter ihre Gültigkeit.