



## SIGMA Putzfüller 9222GE



### I. WERKSTOFFBESCHREIBUNG

<b>Produktaussage:</b>	SIGMA Putzfüller, verarbeitungsfertiger, sehr gut füllender Feinmörtel auf Basis Kunststoffdispersion, für außen und innen.
<b>Verwendungszweck:</b>	Für Spachtelarbeiten auf allen üblichen mineralischen Untergründen außer MG P I sowie alten Öl-, Lack- und Dispersionsfarbenbeschichtungen einschließlich Kunstharzputze. Zum Verfüllen von Stoß- und Fehlstellen, Lunkern oder Rissen bis 5 mm und Glätten von strukturierten Untergründen.
<b>Eigenschaften:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- leicht zu verarbeiten</li> <li>- sehr gut füllend</li> <li>- wetterbeständig</li> <li>- hohe Untergrundhaftung</li> <li>- nicht ablaufend</li> <li>- nachgrundieren nur bei Fleckspachtelung erforderlich</li> </ul>
<b>Farbton:</b>	Hellbeige
<b>Verpackungsgröße:</b>	20 kg und 4 kg

### II. TECHNISCHE DATEN

<b>Dichte:</b>	2,13 g/ccm
<b>Verbrauch:</b>	Ca. 2 kg/m <sup>2</sup> je mm Schichtstärke
<b>Trockenzeit:</b>	Nach 12-24 Stunden überstreichbar bei 2 mm Schichtdicke sowie bei 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte
<b>Lagerung:</b>	Kühl und frostfrei

### III. VERARBEITUNGSHINWEISE

<b>Untergrundvorbereitung:</b>	Der Untergrund muss trocken, fest, frei von Verschmutzungen und trennenden Substanzen sein. Untergrund und vorhandene Beschichtungen auf Tragfähigkeit prüfen. Nicht tragfähige Schichten restlos entfernen. Beiputzstellen flutieren mit Mehrfachflut. Mikroorganismenbefall behandeln mit SIGMA Fungisol.
<b>Verarbeitung:</b>	Spachteln.
<b>Verarbeitungsbedingungen:</b>	Verarbeitungs- und Untergrundtemperatur mindestens + 5° C und max. 80 % rel. Luftfeuchte.





## SIGMA Putzfüller

## III. VERARBEITUNGSHINWEISE

- Beschichtungsaufbau:** Stark saugende, mürbe, sandende oder kreidende Untergründe sind untergrundabhängig mit SIGMA Haftgrund oder SIGMA Unigrund S zu grundieren.
- Spachtelung:**  
Mit SIGMA Putzfüller.  
Beim partiellen Spachteln ggf. Übergänge mit einer angefeuchteten Pinsel oder Streichbürste verwaschen.
- Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung:**  
Beschichtungsaufbauten siehe entsprechende technische Merkblätter der SIGMA Fassaden- und Innenwandbeschichtungen auf Dispersions- und Silikonharzbasis.
- Reinigung der Werkzeuge:** Sofort nach Gebrauch mit Wasser
- Besonders zu beachten:** VOB Teil C, DIN 18363 Abschnitt 2 und 3 sowie die BFS-Merkblätter der in Frage kommenden Arbeitsbereiche.

## IV. SONSTIGE HINWEISE

Entsorgungshinweise und Sicherheitsratschläge entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

**Produkt-Code:** M-DF 02

*Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung der genannten Erzeugnisse geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Da jedoch wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten die Darstellung aller Einzelheiten nicht möglich ist, kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht übernommen werden. Die Eignung des Produktes ist von der Untergrundbeschaffenheit abhängig. Bei Erscheinen einer durch techn. Fortschritt bedingten Neuauflage verlieren die vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit.*

Textfassung: Februar 2012