

# M-Plus Spritzspachtel

## Verarbeitungsfertige Spachtelmasse

- leichtgängige Verarbeitung
- gutes Füllvermögen
- Schichtdicken bis 4mm möglich
- leicht schleifbar



Werkstoff	Beschichtungstechnische Eigenschaften	Allgemeines
<p><b>Art des Werkstoffes:</b> Hochfüllende, verarbeitungsfertige und alkalibeständige Kunststoff-Dispersionsspachtelmasse für Wand- und Deckenflächen. Lösemittel- und weichmacherfrei. Enthält keine Fogging-aktiven Inhaltsstoffe. Wasserdampfdiffusionsfähig und gut schleifbar. Für Oberflächengüten von Q2-Q4.</p> <p><b>Anwendungsbereich:</b>.....innen</p> <p><b>Bindemittelbasis:</b> Kunststoff-Dispersion nach DIN 55945</p> <p><b>Farbton:</b>.....naturweiß</p> <p><b>Spezifisches Gewicht:</b>.....ca. 1,7 kg/l</p> <p><b>Baustoffklasse/Brandverhalten:</b> A2-s1, d0 (DIN EN 13501)</p> <p><b>PH-Wert:</b>.....ca. 8,5</p> <p><b>Verdünnungsmittel:</b>.....Wasser</p> <p><b>Schichtstärke:</b> Bis zu 3mm in einem Arbeitsgang</p> <p><b>Reinigung der Werkzeuge:</b> Alle verwendeten Werkzeuge sind sofort nach Gebrauch mit Wasser zu reinigen.</p>	<p><b>Verarbeitung:</b> Spritzen oder per Hand möglich. Vor der Verarbeitung gut aufrühren. Verarbeitung mit Airlessgeräten z. B. Wagner/Graco. Das Material wird innerhalb der Offenzeit (ca. 15 min.) mit breitem Edelstahlglätter plan-gespachtelt. Nicht bei Temperaturen (Luft- und Beschichtungsfläche) unter +5 °C oder über +30 °C verarbeiten.</p> <p><b>Untergrund:</b> Kann auf trockenen, tragfähigen, mineralischen oder organischen Untergründen verarbeitet werden. Bei stark saugenden, sandenden, kreibenden Untergründen unverdünnt mit z. B. M-Plus AcrylHydrosol grundieren. Bei Ortbeton ist die Restfeuchte vor Beginn der Arbeiten zu prüfen (nicht über 3 % Masse).</p> <p><b>Verbrauch:</b> Ca. 1,6 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtstärke. Genaue Werte sind am Objekt zu ermitteln.</p> <p><b>Trocknung:</b> Bei normaler Raumtemperatur (+20 °C, 65 % rel. Luftfeuchte) und bei 4 mm Schichtstärke ca. 12 Stunden. Abweichende Werte haben starken Einfluss.</p> <p><b>Spritzdaten:</b> Förderleistung:.....min. 5l/min Staudruck in Bar:.....230 Düsengröße in inch:.....0,035 Spritzwinkel:.....50° Siebgröße in mesh:.....Siebe entfernen Fördergeräte:.....Düse 8mm/Luft 500l Verdünnung ca. ....5% Wasser Rotor/Strator:.....D6 – 3Std.</p>	<p><b>Lagerung:</b>.....Kühl, jedoch frostfrei</p> <p><b>Verpackung:</b> 25kg Polysack, 25kg Kunststoffeimer</p> <p><b>Kennzeichnung</b> EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt dieses Produktes (Kat. A/a): 30g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. &lt; 1g/l VOC.</p> <p><b>GISCODE:</b>.....BSW20</p> <p><b>Entsorgung:</b> Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben/Altacke abgeben, eingetrocknete Material-reste als Bau- und Abbruchabfälle oder als Siedlungsabfälle bzw. Hausmüll entsorgen.</p> <p><b>Gefahrenhinweise/ Sicherheitshinweise:</b> Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Enthält: 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, 2-Methyl-2Hisothiazol-3-on.</p>

**Bitte vor der Verarbeitung das Sicherheitsdatenblatt lesen!**

Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und anderer Einflussfaktoren kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht übernommen werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit. **Stand: Juli 2023**