

M-Plus PutzGrund

griffige Universalgrundierung

- verlängert die Offenzeit des Oberputzes
- haftvermittelnd
- alkalibeständig
- konservierungsmittelfrei



Werkstoff	Beschichtungstechnische Eigenschaften	Allgemeines
<p>Art des Werkstoffes: Weißpigmentierte, griffige Grundbeschichtung zur Egalisierung des Saugvermögens und zur Haftverbesserung für nachfolgende Beschichtungen, insbesondere als Putzgrund für nachfolgende Struktur- und Buntsteinputze. Auch geeignet als Grundbeschichtung für Kreativtechniken mit Lasuren und Dispersionsfarben.</p> <p>Anwendungsbereich:.....innen+außen</p> <p>Bindemittelbasis: Copolymere Kunststoff-Dispersion</p> <p>Farbton:.....weiß</p> <p>Spezifisches Gewicht: ca. 1,65g/cm³</p> <p>PH-Wert:.....ca. 10,5</p> <p>Verdünnungsmittel:.....Wasser</p>	<p>Verarbeitung: Vor der Verarbeitung gut aufrühren und mit einer Bürste oder Walze gleichmäßig auftragen. Alle verwendeten Werkzeuge sind sofort nach Gebrauch mit Wasser zu reinigen. Nicht bei Temperaturen (Luft- und Beschichtungsoberfläche) unter +5 °C verarbeiten.</p> <p>Untergrund: PutzGrund kann auf allen tragfähigen Putzen, Beton, Gipskarton- und Gipsfaserplatten sowie fest haftenden Altanstrichen verarbeitet werden. Der Untergrund muss trocken und frei von Trennmitteln (Staub, Fett u. ä.) sein. Bei stark saugenden, sandenden und kreibenden Untergründen mit M-Plus AcrylHydrosol grundieren.</p> <p>Verbrauch: Ca. 5 m²/kg pro Beschichtung (ca. 300-400 g/m²). Genaue Werte sind am Objekt zu ermitteln.</p> <p>Reinigung der Werkzeuge: Alle verwendeten Werkzeuge sind sofort nach Gebrauch mit Wasser zu reinigen.</p> <p>Trocknung: Überarbeitbar bei trockenem Wetter oder normalem Raumklima (+20 °C, 65 % rel. Luftfeuchte) nach ca. 8 Std. Abweichende Werte haben starken Einfluss.</p>	<p>Lagerung:.....Kühl, jedoch frostfrei</p> <p>Verpackung:.....20kg Kunststoffeimer</p> <p>Kennzeichnung EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt dieses Produktes (Kat. A/a): 30g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. < 1g/l VOC.</p> <p>GISCODE:.....BSW20</p> <p>Entsorgung: Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben/Altacke abgeben, eingetrocknete Materialreste als Bau- und Abbruchabfälle oder als Siedlungsabfälle bzw. Hausmüll entsorgen.</p> <p>Gefahrenhinweise/ Sicherheitshinweise: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen. Bei Spritzverarbeitung Gesichtsmaske mit Partikelfilter P2 gegen Sprühnebel benutzen.</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**