

M-Plus GrundierWeiß

wirtschaftliches Grundierkonzentrat

- für schwach oder nicht saugende Untergründe
- haftvermittelnd
- verlängert die Offenzeit
- verkieselungsfähig

Werkstoff	Beschichtungstechnische Eigenschaften	Allgemeines
<p>Art des Werkstoffes: GrundierWeiß ist eine wässrige, lösemittelfreie, weiß pigmentierte Grundierung und Zwischenbeschichtung für außen und innen. Eignet sich aufgrund der verfestigenden und haftvermittelnden Eigenschaften besonders als Grundanstrich für nachfolgende Beschichtungen wie z. B. von Dispersions-, Dispersions-Silikat- und Silikonharzemulsionsfarben.</p> <p>Anwendungsbereich:...Innen+Außen</p> <p>Bindemittelbasis: Copolymerne Kunststoff-Dispersion</p> <p>Pigmentbasis: Titandioxid und Extender</p> <p>Farbton:.....weiß Selbst tönbar mit handelsüblichen Dispersions- Voll- und Abtönfarben.</p> <p>Spezifisches Gewicht:.....ca. 1,3</p> <p>PH-Wert:.....ca. 8</p> <p>Verdünnungsmittel:.....Wasser</p>	<p>Verarbeitung: Kann gestrichen oder gerollt werden. Die Grundbeschichtung kann ggf. mit Wasser verdünnt werden. Alle verwendeten Werkzeuge sind sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife zu reinigen. Nicht bei Temperaturen (Luft- und Beschichtungsobерfläche) unter + 5 °C verarbeiten.</p> <p>Untergrund: GrundierWeiß kann auf allen trockenen, tragfähigen Putzen und Altanstrichen verarbeitet werden. Ligninausblutungen (Gipskartonplatten) müssen isoliert werden. Bei stark saugenden, kreidegenden, sandenden Untergründen unverdünnt mit M-Plus AcrylHydrosol grundieren.</p> <p>Verbrauch: Ca. 120- 150 ml/m² pro Beschichtung. 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: Überstreichbar bei trockenem Wetter oder normalem Raumklima (+20°C, 65% rel. Luftfeuchte) nach ca. 8 Std. Abweichende Werte haben starken Einfluss.</p> <p>Spritzdaten: Staudruck in Bar:.....180(170) Düsengröße in inch:.....0,017 Düsengröße in mm:.....0,43 Spritzwinkel:.....50° Siebgröße in mesh:.....60 Verdünnung:.....max. 10% Wasser</p>	<p>Lagerung:.....Kühl, jedoch frostfrei</p> <p>Verpackung:.....12,5 l 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/Altlacke abgeben, eingetrocknete Materialreste als Bau- und Abbruchabfälle oder als Siedlungsabfälle bzw. Hausmüll entsorgen.</p> <p>Gefahrenhinweise/ Sicherheitshinweise: 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: 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on, 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.</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: Mai 2025**