

M-Plus TapetenGrund

Spezialgrundierung für Tapeten

- weiß deckend
- verarbeitungsfertig
- konservierungsmittelfrei
- lösemitte- und weichmacherfrei

Werkstoff	Beschichtungstechnische Eigenschaften	Allgemeines
<p>Art des Werkstoffes: TapetenGrund ist ein wässriger, konservierungsmittel- und lösemittelfreier, weißpigmentierter Spezial-grund für innen. Einsetzbar vor dem Tapezieren von Wandbelägen wie Tapeten, Glasvlies oder Glasfaserstrukturbelägen. Gleichmäßige Saugfähigkeit und einheitliche Oberfläche werden hergestellt.</p> <p>Anwendungsbereich:.....innen</p> <p>Bindemittelbasis: Kunststoff-Dispersion</p> <p>Farbton:.....weiß Selbst tönbar mit handelsüblichen Dispersions- Voll- und Abtönfarben</p> <p>Spezifisches Gewicht:.....ca. 1,49</p> <p>PH-Wert:.....ca. 8-9</p> <p>Verdünnungsmittel:.....Wasser</p>	<p>Verarbeitung: Kann gestrichen oder gerollt werden. Gegebenenfalls mit max. 5 % Wasser verdünnen. Alle verwendeten Werkzeuge sind sofort nach Gebrauch mit Wasser zu reinigen. Nicht bei Temperaturen (Luft- und Beschichtungsoberfläche) unter +5 °C verarbeiten.</p> <p>Untergrund: TapetenGrund kann auf allen trockenen, tragfähigen Putzen und Altanstrichen verarbeitet werden. Ligninausblutungen (Gipskartonplatten) müssen isoliert werden. Bei stark saugenden, kreidenden, sandenden Untergründen unverdünnt mit M-Plus AcrylHydrosol grundieren.</p> <p>Verbrauch: Ca. 5 m²/l pro Beschichtung (ca. 200 ml/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 normalem Raumklima (+20°C, 65% rel. Luftfeuchte) nach ca. 12 Std. Abweichende Werte haben starken Einfluss.</p>	<p>Lagerung:.....Kühl, jedoch frostfrei</p> <p>Verpackung:.....15,0 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:.....BSW10</p> <p>Entsorgung: Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben/Altacke abgeben, eingetrocknete Material-reste als Bau- und Abbruchabfälle oder als Siedlungsabfälle bzw. Hausmüll entsorgen.</p> <p>Gefahrenhinweise/ Sicherheitshinweise: Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen. Für gewerbliche/ industrielle Anwendungen.</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: April 2025**