

## Technische Informationen

## **Tapetengrund WP**

Gleichmäßige Saugfähigkeit und einheitliche Oberfläche werden hergestellt.  Anwendungsbereich: Innen  Bei stark saugenden, sandenden, kreidenden Untergründen unverdünnt mit z.B. MalerPlus Acryl Hydrosol grundieren  Farbton:  Untergrund: Kann auf trockenen, tragfähigen, mineralischen oder organischen Untergründen verarbeitet werden. Bei stark saugenden, sandenden, kreidenden Untergründen unverdünnt mit z.B. MalerPlus Acryl Hydrosol grundieren  GISCODE: BSW20  Entsorgung: Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben, eingetrocknete Material-reste als	Werkstoff	Beschichtungstechnische Eigenschaften	Allgemeines
Spezifisches Gewicht: ca. 1,49  Reinigung der Werkzeuge: Alle verwendeten Werkzeuge sind sofort nach Gebrauch mit Wasser zu reinigen.  Verdünnungsmittel: Wasser  Trocknung: Überstreichbar bei normalem Raumklima (+20°C, 65% rel. Luftfeuchte) nach ca. 12 Std. Abweichende Werte haben starken Einfluss.  Trocknung:  Uberstreichbar bei normalem Raumklima (+20°C, 65% rel. Luftfeuchte) nach ca. 12 Std. Abweichende Werte haben starken Einfluss.  Siedlungsabfälle bzw. Hausmüll entsorgen.  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. Enthält: 1,2-	Tapetengrund WP ist ein wässriger, lösemittelfreier, weißpigmentierter Spezialgrund für innen. Einsetzbar vor dem Tapezieren von Wandbelägen wie Tapeten, Glasvlies oder Glasfaserstrukturbeläge. Gleichmäßige Saugfähigkeit und einheitliche Oberfläche werden hergestellt.  Anwendungsbereich: Innen  Bindemittelbasis: Kunststoff-Dispersion  Farbton: Weiß  Spezifisches Gewicht: ca. 1,49  PH-Wert: ca. 8 - 9  Verdünnungsmittel:	Kann gestrichen oder mit der Walze aufgebracht werden. Bei Bedarf bis zu 5% mit Wasser verdünnen. Nicht bei Temperaturen (Luft- und Beschichtungsoberfläche) unter +5° C verarbeiten.  Untergrund: Kann auf trockenen, tragfähigen, mineralischen oder organischen Untergründen verarbeitet werden. Bei stark saugenden, sandenden, kreidenden Untergründen unverdünnt mit z.B. MalerPlus Acryl Hydrosol grundieren  Verbrauch: ca. 5 m²/kg pro Beschichtung (ca. 200 g/m²). Genaue Werte sind am Objekt zu ermitteln.  Reinigung der Werkzeuge: Alle verwendeten Werkzeuge sind sofort nach Gebrauch mit Wasser zu reinigen.  Trocknung: Überstreichbar bei normalem Raumklima (+20°C, 65% rel. Luftfeuchte) nach ca. 12 Std. Abweichende Werte haben starken	Verpackung: 20 kg Kunststoffeimer  Kennzeichnung: EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt dieses Produktes (Kat. A/a): 30g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. < 1g/l VOC.  GISCODE: BSW20  Entsorgung: Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben, eingetrocknete Material-reste als Bau- und Abbruchabfälle oder als Siedlungsabfälle bzw. Hausmüll entsorgen.  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. Enthält: 1,2-Benzisothiazol-3-on. Die Technischen Informationen



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: März 2021**