

Technische Informationen

ClimaGrund WP Grob

Werkstoff	Beschichtungstechnische Eigenschaften	Allgemeines
<p>Art des Werkstoffes: ClimaGrund WP Grob ist ein füllender, lösemittelfreier, weiß pigmentierter, quarzgefüllter Streichputz. Auf Silikatbasis für Schlämm- oder Grundbeschichtung für nachfolgende Silikatprodukte. Wetterbeständig nach DIN 18363.</p> <p>Anwendungsbereich: Außen und innen.</p> <p>Bindemittelbasis: Kaliwasserglas und organische Stabilisatoren</p> <p>Farnton: Weiß</p> <p>Spezifisches Gewicht: ca. 1,69</p> <p>PH-Wert: ca. 11</p> <p>Verdünnungsmittel: Wasser</p>	<p>Verarbeitung: Kann gestrichen oder mit einer Walze aufgebracht werden. Verdünnung nur mit Clima Silikatgrund im Verhältnis 2:1. (Beispiel: 2 l. Clima Silikatgrund auf 1 l. Wasser = 2:1). Damit auf Streichkonsistenz verdünnen. Nicht bei Temperaturen (Luft- und Beschichtungsoberfläche) unter +8°C verarbeiten.</p> <p>Untergrund: Kann auf trockenen, tragfähigen, mineralischen oder organischen Untergründen verarbeitet werden. Bei stark saugenden Flächen mit MalerPlus Clima Silikatgrund im Verdünnungsverhältnis wie oben beschrieben, grundieren.</p> <p>Verbrauch: ca. 3,5 m²/kg pro Beschichtung (ca. 300 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: Überstreichbar bei trockenem Wetter oder normalem Raumklima (+20°C, 65% rel. Luftfeuchte) nach ca. 24 Std. Abweichende Werte haben starken Einfluss.</p> <p>Zu beachten ! Alle nicht zu streichenden Untergründe wie Glas, Keramik, Klinker usw. sind gut abzudecken.</p>	<p>Lagerung: Kühl, jedoch frostfrei</p> <p>Verpackung: 20 kg Kunststoffeimer</p> <p>GISCODE: BSW40</p> <p>Entsorgung: Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben/Altłacke abgeben, eingetrocknete Materialreste als Bau- und Abbruchabfälle oder als Siedlungsabfälle bzw. Hausmüll entsorgen.</p> <p>Allgemeine Hinweise: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Beschichtungsstoff ist stark alkalisch. Haut und Augen sind deshalb vor Farbspritzern zu schützen. Die Technischen Informationen sind zu beachten.</p>



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 2020**

Mplus Vertriebs GmbH · Strahlenberger Weg 18-20 · 60599 Frankfurt · www.malerplus.de