

Technische Informationen

PutzGrund

Werkstoff	Beschichtungstechnische Eigenschaften	Allgemeines
<p>Art des Werkstoffes: Alkalibeständige Grundierung auf mineralische Grundputze vor dem Oberputzauftrag wie Münchner Rauhputz oder Scheibenputz. Verhindert ein zu schnelles Aufrocknen des Oberputzes. Lösemittelfrei.</p> <p>Anwendungsbereich: außen und innen</p> <p>Bindemittelbasis: Kunststoff-Dispersion</p> <p>Farbton: Weiß, kann falls erforderlich bis max. 8% Gewichtsvolumen mit alkaliresistenten Pigmenten selbst abgetönt werden.</p> <p>Spezifisches Gewicht: ca. 1,52</p> <p>PH-Wert: ca. 8</p> <p>Verdünnungsmittel: Wasser</p>	<p>Verarbeitung: Gut aufrühren und mit einer Bürste oder Walze vollflächig auftragen. Glas, Aluminium, Messing und Kupfer vor Spritzern schützen. Bei Aufnahme von mineralischem Oberputz muss 2:1 mit Wasser verdünnt werden. Auf Innenputzen max. 10% Wasser zugeben. Nicht bei Temperaturen (Luft- und Beschichtungsfläche) unter +5° C verarbeiten.</p> <p>Untergrund: Kann auf allen trockenen, tragfähigen, saugenden Untergründen verarbeitet werden.</p> <p>Verbrauch: ca. 5 m²/kg pro Beschichtung (ca. 200 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. 4 Stunden. Abweichende Werte haben starken Einfluss.</p>	<p>Lagerung: Kühl, jedoch frostfrei</p> <p>Verpackung: 20 kg Kunststoffeimer</p> <p>Kennzeichnung: EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt dieses Produktes (Kat. A/g): 30g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. < 5 g/l VOC.</p> <p>Produkt-Code: M-GP01</p> <p>Wassergefährdungsklasse: 1</p> <p>Allgemeine Hinweise: Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Spritznebel und Sprühnebel nicht einatmen. Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung vermeiden. Während der Verarbeitung und Trocknung für gute Belüftung sorgen. Bei Berührung mit Haut und Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Das Produkt enthält Konservierungsmittel.</p> <p>Entsorgung: Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste können als Abfälle von Farben auf Wasserbasis, eingetrocknete Materialreste als ausgehärtete Farben oder als Hausmüll entsorgt werden.</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: August 2011

