

Technische Informationen

Clima Silikatgrund

Werkstoff	Beschichtungstechnische Eigenschaften	Allgemeines
<p>Art des Werkstoffes: ClimaSilikatgrund ist ein hoch alkalisches, lösemittel- und weichmacherfreies Grundier- und Verdünnungskonzentrat auf Basis von Kaliwasserglas. Zum Verfestigen und Egalisieren von saugenden, mineralischen Untergründen sowie zum Verdünnen von Silikatprodukten. Verkieselt mit mineralischem Untergrund und ist hoch diffusionsfähig. Einsetzbar auf WTA Sanierputzsysteme und in der Denkmalspflege.</p> <p>Anwendungsbereich: Außen und innen.</p> <p>Bindemittelbasis: Kaliwasserglas und organische Stabilisatoren</p> <p>Farbton: Farblos / milchig</p> <p>Spezifisches Gewicht: ca. 1,03</p> <p>PH-Wert: ca. 11</p> <p>Verdünnungsmittel: Gegebenenfalls mit Wasser. Verarbeitungshinweis beachten!</p>	<p>Verarbeitung: Kann gestrichen oder gerollt werden. Das Produkt muss bei Grundierung auf die Saugfähigkeit des Untergrundes eingestellt werden und darf nicht glänzend stehen bleiben. Verdünnung 1:1 (Beispiel: 1l. Clima Silikatgrund auf 1l. Wasser = 1:1). Nicht bei Temperaturen (Luft- und Beschichtungsoberfläche) unter +8°C verarbeiten.</p> <p>Untergrund: ClimaSilikatgrund kann auf allen mineralischen, trockenen, saugenden, sandenden oder kroidenden Untergründen eingesetzt werden.</p> <p>Verbrauch: ca. 10 - 5 m²/l pro Arbeitsgang (ca. 100 - 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: Überstreichbar bei trockenem Wetter oder normalem Raumklima (+20°C, 65% rel. Luftfeuchte) nach ca. 12 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: 10 l. Kunststoffkanister</p> <p>Kennzeichnung: EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt dieses Produktes (Kat. A/h): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. < 1 g/l VOC.</p> <p>GISCODE: BSW40</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 und Sicherheitsratschläge: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Enthält 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. 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**