

Technische Informationen

Clima Silikatgrund

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. Anwendungsbereich: Außen und innen. Bindemittelbasis: Kaliwasserglas und organische Stabilisatoren Farbton: Farbton: Farbton: Farbtos / milchig PH-Wert: ca. 1,03 PH-Wert: ca. 11 Verdünnungshinweis beachten! Kann gestrichen oder gerollt werden. Das Produkt muss bei Grundierung auf die Saugfähigkeit des Untergrund en Untergrund stehen bleiben. Verdünnung 1:1 (Beispiel: 11. Clima Silikatgrund auf 11. Wasser = 1:1). Nicht bei Temperaturen (Luft- und Beschichtungsoberfläche) unter +8°C verarbeiten. Untergrund: ClimaSilikatgrund kann auf allen mineralischen, trockenen, saugenden, sandenden oder kreidenden Untergründen eingesetzt werden. Verbrauch: ca. 10 - 5 m²/l pro Arbeitsgang (ca. 100 - 200 ml/m²). Genaue Werte sind am Objekt zu ermitteln. Geringung der Werkzeuge: Alle verwendeten Werkzeuge sind sofort nach Gebrauch mit Wasser zu reinigen. Trocknung: Überstreichbar bei trockenem Wetter oder normalem Raumklima (+20°C, 65% rel. Luftfeuchte) nach ca. 12 Std. Abweichende Werte haben starken Einfluss.	agerung: (ühl, jedoch frostfrei (erpackung: 0 I. Kunststoffkanister (ennzeichnung: (U-Grenzwert für den VOC-Gehalt ieses Produktes (Kat. A/h): 0 g/l (2010). Dieses Produkt nthält max. < 1 g/l VOC. (alscode: BSW40 (intsorgung: (lüssige Materialreste bei der sammelstelle für Altfarben/Altlacke bgeben, eingetrocknete Materialeste als Bau- und Abbruchabfälle der als Siedlungsabfälle bzw. (lausmüll entsorgen. (icherheitsratschläge: (icherheitsratschläge: (icherheitsratschläge: (icherheitsratschläge: (icherninweise und icherheitsratschläge: (icherheitsratschläge: (iche



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**