

M-Plus CasaSil

siloxanverstärkte Dispersions-Fassadenfarbe

- wasserabweisend
- gut diffusionsfähig
- mineralischer Oberflächencharakter
- Filmschutz gegen Algen und Pilzbefall



Werkstoff	Beschichtungstechnische Eigenschaften	Allgemeines
<p>Art des Werkstoffes: CasaSil ist eine siloxanverstärkte, diffusionsfähige Dispersionsfassadenfarbe. Spannungsarm, wasserabweisend und universell einsetzbar. Wetterbeständig nach DIN 18363. Durch ihre stumpfmatte Oberfläche hat sie das Aussehen einer Mineralfarbe. Sie entspricht gemäß EN 1062 der Klasse W3 (niedrige Wasseraufnahme) sowie der Klasse V1 (hohe Wasserdampfdiffusion).</p> <p>Anwendungsbereich:.....außen</p> <p>Bindemittelbasis: Copolymere Kunststoff-Dispersion</p> <p>Farbton:.....weiß Selbst tönbar mit handelsüblichen Dispersions- Voll- und Abtönfarben. Über die eigene Farbmischanlage mischbar. Vor der Verarbeitung muss die Farbtongenauigkeit überprüft werden. Farbtonbeanstandungen nach der Verarbeitung können nicht mehr anerkannt werden.</p> <p>Spezifisches Gewicht:.....ca. 1,65</p> <p>PH-Wert:.....ca. 8 - 9</p> <p>Verdünnungsmittel:.....Wasser</p> <p>Werte: (w-Wert):.....ca. 0,1 kg/m² · h 0,5 (sd -Wert):.....< 0,1 m</p> <p>Die Technischen Informationen sind zu beachten. Deklaration der Inhaltsstoffe nach VdL-Richtlinie 01: Polyacrylatharz, Calciumcarbonat, Silikate, Wasser, Glykolether, Aliphaten, Lösemittel / Filmbildehilfsmittel, Additive, Konservierungsmittel.</p>	<p>Verarbeitung: Kann gestrichen, airless gespritzt oder mit der Walze aufgebracht werden. Zur Grundbeschichtung kann CasaSil bis 3 % mit Wasser verdünnt werden. Die Endbeschichtung erfolgt unverdünnt. Nicht bei Temperaturen (Luft und Beschichtungsoberfläche) unter +5 °C verarbeiten.</p> <p>Untergrund: CasaSil kann auf allen trockenen, tragfähigen, mineralischen oder organischen Untergründen verarbeitet werden. Bei stark saugenden, sandenden, kreibenden Untergründen unverdünnt mit z. B. M-Plus AcrylHydrosol grundieren.</p> <p>Verbrauch: ca. 200 ml/m² pro Beschichtung, 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 (+20°C, 65% rel. Luftfeuchte) nach ca. 4 - 6 Std. Abweichende Werte haben starken Einfluss.</p> <p>Spritzdaten: Staudruck in Bar:.....200(160) Düsengröße in inch:.....0,021 Düsengröße in mm:.....0,53 Spritzwinkel:.....50° Siebgröße in mesh:.....60 Verdünnung ca.5% Wasser</p>	<p>Lagerung:.....Kühl, jedoch frostfrei</p> <p>Verpackung:.....Kunststoffeimer Basis 3:.....11,75 l, 4,7 l, 2,35 l, 1,175 l</p> <p>Kennzeichnung EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt dieses Produktes (Kat. A/c): 40g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 40 g/l VOC.</p> <p>GISCODE:.....BSW20</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/ Sicherheitshinweise: Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Einatmen von Nebel oder Dampf vermeiden. Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen. Schutzhandschuhe tragen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Inhalt/ Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen. Enthält: 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on, Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungen-gängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.</p>

Bitte vor der Verarbeitung das Sicherheitsdatenblatt lesen!

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.