

- weiß ▪ matt ▪ hoch wetterbeständig ▪ extrem wasserabweisend durch Silikonveredlung – Wasser perlt einfach ab, hoher Schlagregenschutz ▪ vermindert das Festsetzen von Schutz und Luftschadstoffen ▪ hoch deckend ▪ hoch ergiebig ▪ spannungsarmes Trocknungsverhalten ▪ wasserdampfdurchlässig ▪ tropf- und spritzgehemmt ▪ wasserverdünnbar ▪ umweltschonend

<p>Beschreibung: Höchst wetterbeständige Fassadenfarbe mit sehr geringer Verschmutzungsneigung ▪ weiß ▪ matt ▪ hoch wetterbeständig ▪ extrem wasserabweisend durch Silikonveredlung – Wasser perlt einfach ab, hoher Schlagregenschutz ▪ vermindert das Festsetzen von Schutz und Luftschadstoffen ▪ hoch deckend ▪ hoch ergiebig ▪ spannungsarmes Trocknungsverhalten ▪ wasserdampfdurchlässig ▪ tropf- und spritzgehemmt ▪ wasserverdünnbar ▪ umweltschonend</p>	<p>Trockenzeit: bei +20 °C und 65 % r. F und in Abhängigkeit von der Objekttemperatur, Saugfähigkeit des Untergrundes bzw. Schichtstärke: Nach ca. 5-6 Std. oberflächentrocken; nach ca. 8-12 Std. überarbeitbar; nach ca. 24 Std. regendicht; nach ca. 3 Tagen durchgetrocknet und belastbar.</p>
<p>Verwendungszweck: Geeignet für alle üblichen Außenputze, Beton, Zement, Kalksandstein, Ziegelmauerwerk, zum Überstreichen von intakten matten Altanstrichen auf Dispersionsbasis. Idealer Renovierungsanstrich.</p> <p>Untergrundvorbereitung und Verarbeitung: Eine entsprechende fachgerechte Vorbehandlung des Untergrundes ist entscheidend für eine gute, dauerhafte Beschichtung. Der Untergrund muss geeignet, sauber, trocken, eben, trag-, saug- und haftfähig sein (s. a. VOB, DIN 18363, Teil C, Abs. 3, Maler /Lackiererarbeiten). Neuputze mind. vier Wochen trocknen lassen. Nicht intakte/ungeeignete Beschichtungen restlos entfernen, Schadstellen spachteln. Leim /Kalkfarben, kreadende Oberflächen gründlich abwaschen. Extrem verunreinigte Untergründe mit fettlösendem Haushaltsreiniger säubern. Den Untergrund je nach Erfordernis mit Tiefgrund LF grundieren. Luft-, Objekt-, Material-Temperatur: mind. + 8 °C. Produkt vor Gebrauch stets gründlich aufrühren.</p> <p>Verarbeitungstechniken: In einem Zug nass-in-nass im Kreuzgang streichen, rollen, bürsten, airless spritzen (Düsenweite und Materialdruck gem. Angaben Gerätehersteller). Grundanstrich mit bis zu 10 % Wasser verdünnt vornehmen. Deckanstrich unverdünnt auftragen. Stark der Witterung ausgesetzte Seiten 3-mal streichen. Je nach Untergrund genügen 1-2 Anstriche. Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Werksseitig oder mit UV-beständiger Vollton /Abtönfarbe in begrenzter Farbtonvielfalt mischbar.</p>	<p>Inhaltsstoffe gem. VdL-RL 01: Acrylat-Copolymer-Dispersion, Silikonharz-Emulsion, Weißpigment, Füllstoffe, Additive, Wasser, Konservierungsmittel. Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.</p> <p>VOC-Gehalt: EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt Kategorie A/c, Typ Wb: 40 g/l (2010). Das Produkt enthält maximal 20 g/l VOC.</p> <p>GISBAU-Produktcode für Farben und Lacke: M-DF02.</p> <p>Lagerung: Behälter aufrecht, dicht verschlossen, kühl/frostfrei und trocken lagern und transportieren. In Originalgebinden mind. 24 Monate nach Herstellungsdatum (s. Chargenlabel) lagerstabil. Bruchgebinde fest verschließen und bald verbrauchen.</p> <p>Entsorgung: Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Egetrocknete Materialreste als Hausmüll/Baustellenabfall entsorgen. Flüssige Reste bei der örtlichen Sammelstelle für Altfarben (Schadstoffmobil) abgeben. Abfallschlüssel-Nr. EWC 08 01 12.</p> <p>Gefahrenhinweise: Nicht kennzeichnungspflichtig gem. CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen.</p> <p>Sicherheitsratschläge: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. Spritz-/Sprühnebel nicht einatmen. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. BEI VERSCHLÜCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONEN-ZENTRUM oder Arzt anrufen</p>
<p>Ergiebigkeit: Ca. 7-8 m²/litr. pro Arbeitsgang und je nach Beschaffenheit des Untergrundes. (Exakten Verbrauch durch Probebeschichtung ermitteln.) Verdünnungsmittel zum Rollen, Streichen, Spritzen Wasser Werkzeug: Farbrolle, Flachpinsel, Airless spritzbar Reinigung der Werkzeuge: sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife</p>	<p>Farbtöne Weiß</p> <p>Verpackungsgrößen: 5 ltr.</p> <p>Diese technischen Hinweise dienen lediglich zu Ihrer Information und entsprechen unseren Untersuchungen und Erfahrungen. Sie können von uns ohne vorherige Ankündigung geändert werden, um dem neuesten Stand der Technik zu entsprechen. Eine Gewähr kann aufgrund der vielfältigen Einflüsse während der Anwendung und Verarbeitung nicht übernommen werden. In Zweifelsfällen wenden Sie sich bitte an unsere anwendungstechnische Abteilung.</p>