

# Senator Streichputz

**Griffiger Streichputz für nachfolgende Putze, Farben und Decorlasuren, für außen und innen, lösemittel- und frei von schädlichen Emissionen.**

<p><b><u>Eigenschaften</u></b> Streichputz ist geeignet für wetterbeständige, dickschichtige, feinplastische Beschichtungen im Innen- u. Außenbereich sowie als griffiger, haftvermittelnder Voranstrich für nachfolgende Beschichtungen mit Kunststoffputzen.</p> <p><b><u>Werkstoffbasis</u></b> Spezial - Dispersion, Titandioxid, carbonatischen Zuschlagstoffen sowie div. Additiven und Konservierungsmittel (Benzisothiazolinon)</p> <p><b><u>Anwendungsbereich</u></b> Außen und innen, auf tragfähigen neuen und alten Putzflächen, Beton und Gipskartonplatten (ohne Ligninausblutung). Als Grundanstrich für nachfolgende Beschichtung mit Dispersionsfarben und Kunstharzputze.</p> <p><b><u>Verarbeitung</u></b> Streichen oder Rollen.</p> <p><b><u>Beschichtungsaufbau</u></b> Der Untergrund muss fest, sauber, trocken, tragfähig und frei von Ausblühungen, Sinterschichten, Trennmitteln, korrosionsfördernden Bestandteilen oder sonstigen Verbundstörenden Zwischenschichten sein. Eine Hinterfeuchtung des Putzes, z. B. über Anschlüsse, Risse usw., muss ausgeschlossen sein. Nachputzstellen fachgerecht flutieren.</p> <p><b><u>Verträglichkeit</u></b> Abtönen mit handelsüblichen Voll- und Abtönfarben.</p>	<p><b><u>Verbrauch</u></b> Ca. 150 - 600 gr/m<sup>2</sup> auf glattem Untergrund, ggf. durch Probeauftrag ermitteln.</p> <p><b><u>Hinweise Charakteristik</u></b> Auf zusammenhängenden Flächen nur Material einer Anfertigung verwenden, oder die benötigte Materialmenge mischen.</p> <p><b><u>Hinweise</u></b> Umgebung der Anstrichflächen, besonders Klinker und Natursteine sorgfältig abdecken.</p> <p><b><u>Trocknung</u></b> (+ 20 C, 65 % r.F.) Trocknung nach ca. 8 – 12 Stunden. Überarbeitbar, in der Regel nach Trocknung über Nacht. Bei niedriger Temperatur und/ oder höherer Luftfeuchtigkeit längere Trocknungszeit berücksichtigen.</p> <p><b><u>Farbtöne</u></b> Standard: naturweiß, matt</p> <p><b><u>Verpackungen</u></b> 25 Kg.</p>	<p><b><u>Reinigung der Werkzeuge</u></b> Reinigung der Werkzeuge nach Gebrauch sofort mit Wasser.</p> <p><b><u>Lagerung</u></b> Kühl jedoch frostfrei lagern. Geöffnete Gebinde schnellstens verbrauchen.</p> <p><b><u>Deklaration</u></b> <b>Wassergefährdungsklasse WGK 1</b></p> <p><b><u>Sicherheitshinweise</u></b> Auch bei Verarbeitung schadstoffarmer Farben und Lacke sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten. Während der Verarbeitung und Trocknung für ausreichende Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen ist zu vermeiden. Für Kinder nicht zugänglich aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort mit Wasser ausspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.</p> <p><b><u>Entsorgung</u></b> Nur restentleerte Gebinde zum Recycling bringen, eingetrocknete Materialreste und ausgehärtete Farben können als Hausmüll entsorgt werden. Flüssige Farben und Abfälle müssen als Sondermüll abgegeben werden.</p> <p><b><u>Anmerkung</u></b> Dieses Praxismerkblatt basiert auf interner Entwicklungsarbeit und langjähriger praktischer Erfahrung. Der Verarbeiter / Käufer ist jedoch gehalten, die Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung, in eigener Verantwortung zu prüfen. Darüber hinaus gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen.</p>
--	--	--