

SA Master Protect PLUS

Gebrauchsanweisung + Technisches Datenblatt

Beschreibung

Das SA Master Protect PLUS ein zweikomponentiges Polyurethan (PU) auf Wasserbasis für den effektivsten Schutz von fugenlosen Wand- und Bodenflächen (z.B. BaseBeton) gegen Färbemittel, Weichmacher und diversen Chemikalien.

Eigenschaften

- Nur für die professionelle Anwendung
- Reduziert die Schmutzhaftung und dementsprechend auch den Reinigungsaufwand
- Sehr langlebige Beschichtung
- Hervorragende Elastizität
- Exzellente Haftung
- Ein- (1x 80 g/m²) oder Zweischichtauftrag (2x 50 g/m²) möglich
- Hoher Feststoffgehalt
- Glanzgrad: Matt (Rutschhemmungsklasse R9, gemäß BGR181)

Anwendungsbereich

- Zur professionellen Versiegelung (z.B. von BaseBeton- oder Beton Ciré Original-Oberflächen) in Objektbereichen mit erhöhter Chemikalienbelastung (z.B. Friseursalons, medizinische Bereiche etc.)
- Nur für die Anwendung im Innenbereich geeignet
- Nassbereichgeeignet

Verarbeitung

Das SA Master Protect PLUS wird entweder einlagig (80 g/m²) oder zweilagig (2x 50 g/m²) aufgetragen. Bevor das SA Master Protect PLUS aufgetragen werden kann, muss der Untergrund eben, trocken, tragfähig, frei von Staub und Schmutz, formstabil und spannungsfrei hergestellt sein.

Verarbeitung SA Master Protect PLUS

Für das gewünschte Endresultat einer fugenlosen Fläche und einem optimalen Schutz werden einer erhöhten Chemikalienbelastung ausgesetzten Oberflächen zum Schluss einlagig (80 g/m²) oder zweilagig (2x 50 g/m²) mit dem SA Master Protect PLUS versiegelt. Die Versiegelung besteht aus einer A- (gut aufschütteln!) und einer B-Komponente und wird im Verhältnis 5:1 (A:B) angemischt, 10 Minuten ruhen gelassen, erneut gerührt/geschüttelt und anschließend verarbeitet. Mischen Sie nicht mehr an als Sie innerhalb von 2 Stunden (20 °C) verbrauchen. Die Versiegelung wird mit einer Velourrolle gleichmäßig aufgetragen. Die Trocknungszeit bis die zweite Versiegelungsschicht (sofern gewünscht) aufgetragen werden kann beträgt ca. 1,5-2 Stunden.

Hinweis: Vorsichtig begehbar 12 Stunden nach Trocknung der letzten Versiegelungsschicht. Nach 24 Stunden sind i.d.R. bereits 80 % der Beständigkeit zu erwarten. Nach 7 Tagen (20 °C und 50 % Relative Luftfeuchtigkeit) ist die volle Strapazierfähigkeit und Chemikalienbeständigkeit des Produktes erreicht. Niedrige Temperaturen und eine erhöhte Luftfeuchtigkeit sowie schlechte Belüftung können die Trocknungszeit erheblich verlängern. Legen Sie in den ersten 10-14 Tagen keine Teppiche auf die versiegelte Fläche. Um evtl. Beschädigungen zu vermeiden stellen Sie sicher, dass Möbel mit entsprechenden Filzgleitern ausgestattet werden.

Bitte beachten Sie, dass der Werkstoff je nach Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Technik und/oder örtlichen Gegebenheiten in Bezug auf Trocknung, Härte, Verarbeitbarkeit und Korngröße variieren kann.

!!! Achtung: Um Beschädigungen zu vermeiden darf auf der Fläche nach der Versiegelung nicht mehr mit Klebeband abgeklebt werden, auch nicht wenn die Oberfläche bereits in Gebrauch ist. Stone Age übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch das Anbringen von Klebeband entstehen.

Anwendungsbedingungen

- Erforderliche Raumtemperatur: 18-25 °C
- Erforderliche Material- und Oberflächentemperatur: 12-18 °C
- Relative Luftfeuchtigkeit: 40-70 %

Verbrauch

- SA Master Protect PLUS: +/- 100 g/m²





Gebindegrößen

- SA Master Protect PLUS: (A+B)-Komponente 1 I (Reichweite ca. 10 m²)

Lagerzeit

Bis zu 6 Monate ab Herstellungsdatum, vorausgesetzt, dass der Werkstoff geschlossen im Originalgebinde gelagert und keiner Feuchtigkeit und Frost ausgesetzt wird.

Spezifikationen

 $Inhalts stoffe: Wasser, Polyacrylat, Polyurethan, Glycolether, Kiesels\"{a}uren, Wachse, Additive. \\$

Enthält Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on.

Kann allergische Reaktionen hervorrufen. voc (g/l) 49 in Mischung (ISO11890) / GISCODE: W2DD+ / 2004/42/IIA(j)(140)140.

ADR/RID: Kein Gefahrgut (Stammlack und Vernetzer).

CLP (Komponente A): Nicht kennzeichnungspflichtig.

Auch bei Verwendung schadstoffarmer Produkte die üblichen Vorsichtsmaßnahmen einhalten. Von Kindern fernhalten. Restentleerte Gebinde können mit dem Hausmüll bzw. der Wertstoffsammlung entsorgt werden.

CLP (Komponente B): GHS 07, Achtung. H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen. H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H335 Kann die Atemwege reizen. H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. P280 Schutzhandschuhe / Augenschutz tragen. P362 Kontaminierte Kleidung ausziehen. P405 Unter Verschluss aufbewahren. EUH204 Enthält Isocyanate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Reinigung & Pflege

Wir empfehlen für die Reinigung und Pflege der mit dem SA Master Protect PLUS versiegelten Flächen unser Reinigungs- und Pflegeset. Durch die regelmäßige Anwendung kann der typische Look lange beibehalten werden. Um etwaige Beschädigungen zu vermeiden empfehlen wir Ihnen Ihre Möbel mit Produkten von Scratch no More (www.scratchnomore.nl) auszustatten.

Spezielle Vorsichtsmaßnahmen

Gemischte zweikomponentige Produkte können Kohlendioxid und Druck entwickeln. Verschließen Sie deshalb niemals das Gemisch, da die Gefahr des Platzens besteht! Gebrauchte Werkzeuge können mit Wasser gereinigt werden. Ausgehärtete Rückstände können nur mechanisch entfernt werden. Empfohlen werden grundsätzlich neue Aquatop-Rollen. Farbige Produkte (z.B. Haarfärbemittel, farbige Wunddesinfektionsmittel etc.) sowie Weichmacher (z.B. Gummi) können zu irreversiblen Verfärbungen führen. Soll eine der o.g. Beständigkeiten erzeugt werden, gilt es dies zuvor an Probeflächen auszutesten.

Vermeiden Sie den Kontakt mit der Haut und den Augen, sowie das Einatmen von Staub. Verwenden Sie immer Gummihandschuhe und eine Schutzbrille. Von Kindern fernhalten. Tragen Sie das SA Master Protect PLUS nicht bei einer Raumtemperatur unter 5 °C oder über 30 °C auf. Leere Behälter müssen unter Beachtung der lokalen gesetzlichen Vorschriften entsorgt werden.

Zusätzliche Gesundheits- und Sicherheitsinformationen

Für weitere Informationen zum sicheren Umgang bzgl. der Lagerung und Entsorgung chemischer Produkte weisen wir auf das aktuelle Sicherheitsdatenbatt hin.

Haftungsausschluss

Die Informationen und insbesondere die Empfehlungen in Bezug auf die Anwendung und Endnutzung von Stone Age-Produkten werden nach bestem Wissen und Gewissen aufgrund unserer derzeitigen Kenntnisse und Erfahrungen zur Verfügung gestellt. Die Informationen sind gültig für Produkte die ordnungsgemäß gelagert, behandelt und unter normalen Bedingungen gemäß den Empfehlungen von Stone Age angewendet werden.

Unterschiede der Materialien, Substrate und tatsächliche Umstände vor Ort sind so zu gewährleisten, dass aus diesen Informationen keine Garantie für die Marktgängigkeit oder Eignung für einen Zweck, noch eine Haftung aus irgendeinem Rechtsverhältnis oder von irgendwelchen (schriftlichen) Empfehlung, abgeleitet werden kann.

Der Anwender muss die Eignung der Produkte für die beabsichtigte Anwendung und Zweck prüfen. Stone Age behält sich das Recht vor die Eigenschaften seiner Produkte zu ändern. Die Eigentumsrechte Dritter sind zu beachten. Alle Bestellungen werden vorbehaltlich unserer aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen angenommen. Benutzer müssen sich immer auf die neueste Ausgabe des technischen Datenblattes vom betreffenden Produkt beziehen. Kopien werden auf Anfrage geliefert.



