

B95 L ist ein hochwertiger Schutzanstrich für Kartoffel- und Grünfuttersilos. B95 L ist hoch beständig gegen dauerhafte Wassereinwirkung, trockene und feuchte Hitze, verdünnte Säuren, Laugen sowie neutrale Salze. Der durchgetrocknete Schutzanstrich ist geruchsneutral und hoch lebensmittelstabil.

EIGENSCHAFTEN

- Schutzanstrich für Kartoffel- und Grünfuttersilos
- Schnell trocknend
- Streich-, roll- und spritzfähig
- Lösungsmittelhaltig
- Hoch temperaturbeständig
- Gebrauchsfertig

ANWENDUNGSBEREICHE

Schutzanstrich für

- landwirtschaftlich genutzte Silos
- Bitumenbahnen
- Beton-, Stahl- und Holzbauteile

GEEIGNETE UNTERGRÜNDE

- Beton (Festigkeitsklasse \geq C 12/15)
- vollfugiges Mauerwerk
- Putze der Mörtelgruppe P III gemäß DIN V 18550 (Kategorien CS III und CS IV gemäß DIN EN 998)
- alte bituminöse Untergründe
- Stahl
- Holz

VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDS

Der Untergrund muss sich in folgendem Zustand befinden:

- sauber, frostfrei und tragfähig
- frei von Fett, Farbanstrichen, Zementspiegeln, Trennmitteln und losen Teilen
- Stahluntergründe müssen metallisch rein sein (Reinheitsgrad SA 2 ½ gemäß DIN EN ISO 12944)
- saugende Untergründe mit BE901 Plus grundieren (Grundierung durchtrocknen lassen)

VERARBEITUNG

- B95 L mit Pinsel, Bürste, Quast oder mit Spritzgerät auftragen

Bei der Erstanwendung sind drei Anstriche erforderlich.

Jeder Anstrich muss vollständig durchgetrocknet sein, bevor die nächste Lage aufgetragen werden kann.

Ein jährlicher Wiederholungsanstrich ist empfehlenswert. Hierbei genügt dann in den meisten Fällen eine Anstrichlage.

WICHTIGE HINWEISE

Teerhaltige Altanstriche sind vorab vollständig zu entfernen und fachgerecht zu entsorgen.

B95 L enthält flüchtige Lösungsmittel und darf nur im Freien verarbeitet werden. Während der Verarbeitung sind Feuer und offene Lichtquellen auszuschließen. Die Verarbeitungshinweise der Berufsgenossenschaft sind zu beachten.

Das Sicherheitsdatenblatt steht Ihnen unter www.botament.com zur Verfügung.

Um optimale Ergebnisse zu erzielen, empfehlen wir eine baustellenspezifische Probeverarbeitung.

TECHNISCHE WERTE & PRODUKTMERKMALE

KenngroÙe	Einheit	Wert	Bemerkungen
Dichte	kg/dm ³	~ 0,95	
Temperaturbeständigkeit	°C	> -20 < 100	
Flammpunkt	°C	> 34 < 55	
Zeitabstand	Stunden	≥ 24	zwischen den einzelnen Aufträgen
Belastbar nach (voll)	Tagen	≥ 10	
Verbrauch	ml/m ²	~ 250	pro Auftrag
Verarbeitungsbedingungen	°C	> 5 < 25	

Alle technischen Kennwerte sind Laborwerte und bei 21°C ±2°C und 50% rel. Luftfeuchte ermittelt.

Basis	Bitumen, Lösungsmittel		
Lieferform	30 l-WeiÙblecheimer		
Lagerung	In nicht angebrochener Originalverpackung bei trockener und kühlere Lagerung 12 Monate lagerfähig.		
Reinigungsmittel	im durchgetrockneten Zustand: Verdünnung		

Anmerkung: Die in diesem Datenblatt gemachten Angaben erfolgen aufgrund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Sie sind auf die jeweiligen Bauobjekte, Verwendungszwecke und die besonderen örtlichen Beanspruchungen abzustimmen. Die von der Standardanwendung abweichenden Objektgegebenheiten sind vorab vom Planer zu überprüfen und bedürfen der Einzelfreigabe. Die technische Beratung der Fachberater der MC ersetzt nicht die planerische Aufarbeitung der Bauwerkshistorie. Dies vorausgesetzt, haften wir für die Richtigkeit dieser Angaben im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen. Von den Angaben unserer Datenblätter abweichende Empfehlungen unserer Mitarbeiter sind für uns nur verbindlich, wenn sie schriftlich bestätigt werden. In jedem Fall sind die allgemein anerkannten Regeln der Technik einzuhalten. Die in diesem technischen Datenblatt aufgeführten Angaben sind gültig für das Produkt, welches von der in der Fußzeile aufgeführten Ländergesellschaft ausgeliefert wurde. Es ist zu beachten, dass Angaben in anderen Ländern davon abweichen können. Beachten Sie jeweils die im Ausland gültigen Produktdatenblätter. Es gilt das jeweils neueste technische Datenblatt, das Ausgabedatum in der Fußzeile ist zu beachten. Alle vorangegangenen Ausgaben sind ungültig und dürfen nicht mehr verwendet werden. Die neueste Fassung kann von uns angefordert oder im Internet abgerufen werden. [2200008634]