

RYGOL Bitumenvoranstrich

BVA

Streich- und spritzfähiger, sehr schnell trocknender Voranstrich auf Basis einer lösemittelfreien, polymermodifizierten Bitumenemulsion.

Anwendung:	<ul style="list-style-type: none"> • Haftvermittler für Bitumendickbeschichtungen 																				
Eignung:	<ul style="list-style-type: none"> • Haftvermittler zur Vorbehandlung des Untergrundes für alle nachfolgend aufzubringenden 1- und 2-komponentigen Bitumendickbeschichtungen (Dickbeschichtung BDB 1K und Dickbeschichtung BDB 2K) verwendet. 																				
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> • Haftet gut auf Beton, Mauerwerk, Putz und allen anderen bauüblichen Untergründen. • Schnelle Trocknung, dadurch kein Zeitverzug für nachfolgende Arbeiten • Hohes Eindringvermögen in den Untergrund und gute Staubbindung • Extra dünn eingestellt für optimale Durchtrocknung der Dickbeschichtung • Einfachste Handhabung, da gebrauchsfertig eingestellt • Lösemittelfrei und umweltschonend • Universell einsetzbar, daher Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten • Wirtschaftlich durch geringen Geräte-, Material- und Arbeitsaufwand 																				
Materialbasis:	<ul style="list-style-type: none"> • Bitumen • Zuschlagstoffe 																				
Technische Daten:	<table border="1"> <tr> <td>Dichte bei 20 °C</td> <td>ca. 1,0 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>Lösemittel</td> <td>Wasser</td> </tr> <tr> <td>Auftragen</td> <td>Airlessspritzen, Pinsel, Quast, Roller</td> </tr> <tr> <td>Farbe</td> <td>braun-schwarz</td> </tr> <tr> <td>Konsistenz</td> <td>dünnflüssig</td> </tr> <tr> <td>pH-Wert</td> <td>11,0 – 11,5</td> </tr> <tr> <td>Filmbildende Bestandteile</td> <td>ca. 20 %</td> </tr> <tr> <td>Siedebeginn und Siedebereich</td> <td>+100 °C</td> </tr> <tr> <td>Auslauf nach DIN ISO 2431 3 mm-Düse, 23 °C</td> <td>22 – 27 Sekunden</td> </tr> <tr> <td>Verbrauch</td> <td>ca. 0,2 l/m² je nach Saugfähigkeit des Untergrundes</td> </tr> </table>	Dichte bei 20 °C	ca. 1,0 g/cm ³	Lösemittel	Wasser	Auftragen	Airlessspritzen, Pinsel, Quast, Roller	Farbe	braun-schwarz	Konsistenz	dünnflüssig	pH-Wert	11,0 – 11,5	Filmbildende Bestandteile	ca. 20 %	Siedebeginn und Siedebereich	+100 °C	Auslauf nach DIN ISO 2431 3 mm-Düse, 23 °C	22 – 27 Sekunden	Verbrauch	ca. 0,2 l/m ² je nach Saugfähigkeit des Untergrundes
Dichte bei 20 °C	ca. 1,0 g/cm ³																				
Lösemittel	Wasser																				
Auftragen	Airlessspritzen, Pinsel, Quast, Roller																				
Farbe	braun-schwarz																				
Konsistenz	dünnflüssig																				
pH-Wert	11,0 – 11,5																				
Filmbildende Bestandteile	ca. 20 %																				
Siedebeginn und Siedebereich	+100 °C																				
Auslauf nach DIN ISO 2431 3 mm-Düse, 23 °C	22 – 27 Sekunden																				
Verbrauch	ca. 0,2 l/m ² je nach Saugfähigkeit des Untergrundes																				
Untergrundvorbereitung:	<ul style="list-style-type: none"> • Der Untergrund muss sauber und fettfrei sein. • Lose Bestandteile, schadhafte Beton- und Putzstellen sowie Risse und Löcher sind vorher auszubessern. 																				
Verarbeitung:	<ul style="list-style-type: none"> • Mit geeigneter Streich- oder Spritztechnik auftragen. 																				
Lieferform:	<ul style="list-style-type: none"> • 5 kg Eimer - 45 Eimer/Palette Art-Nr. 17021205 • 10 kg Eimer - 44 Eimer/Palette Art-Nr. 17021210 • 25 kg Eimer - 18 Eimer/Palette Art-Nr. 17021225 																				
Lagerung:	<ul style="list-style-type: none"> • Witterungsgeschützt, frostfrei und trocken auf Holzrost oder Palette • Angebrochene Gebinde sofort verschließen und innerhalb kürzester Zeit verbrauchen • Nicht angebrochene Gebinde bei sachgerechter Lagerung 12 Monate ab Herstellungsdatum haltbar 																				
Reinigung:	Im frischen Zustand mit Wasser																				



Entsorgung:

Hinweise:

- Angaben unserer Mitarbeiter, die über den Rahmen dieses Merkblattes hinausgehen, bedürfen der schriftlichen Bestätigung.
-

Sicherheitshinweise:

- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
 - GHS-CODE BBP10
 - Keine gesundheitsschädlichen Stoffe im Sinne der Arbeitsstoffverordnung.
 - Keine Gefahrenklasse nach ADR
 - Weitere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.
-



aktuelles TM
zum Download

Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, Normen und Regelwerke sowie mitgeltende Merkblätter und die allgemein anerkannten Regeln der Technik zu berücksichtigen. Auf unterschiedliche Witterungs-, Untergrund- und Objektbedingungen haben wir keinen Einfluss. Anwendungstechnische Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters geben, sind unverbindlich und stellen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine kaufvertragliche Nebenverpflichtungen dar. Die in dem technischen Merkblatt gemachten Angaben und Empfehlungen beziehen sich auf den gewöhnlichen Verwendungszweck. Mit der Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren alle vorangegangenen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Stand: 14.03.2023