

RYGOL Bitumen-Voranstrich

BVA

stabile Bitumentulsion mit niedrigem Bindemittelanteil in streich- und spritzbarer Konsistenz

Anwendungsbereiche:

- Voranstrich und Haftgrund für nachfolgende kalt- oder heißflüssige bitumenhaltige Anstriche und Beschichtungsmassen
- auf mineralischen Untergründen wie z.B.
 - Beton
 - Mauerwerk
 - Putz
 - bitumenhaltige Dachbeläge

Eigenschaften:

- hohe Eindringwirkung
- verarbeitungsfertig eingestellt
- schnellabbindend
- wirkt poreschließend und staubbindend (besonders beim Auftragen durch Bürsten)
- lösemittelfrei

Materialbasis:

Bitumen-Emulsion

Technische Daten:

Verbrauch	100-200 ml/m ² je nach Untergrund
Massenanteil an Festkörper (DIN EN 1427)	ca. 20%
Konsistenz	dünnflüssig
Trockenzeit	ca. 45 Minuten
Dichte	ca. 1,0 g/cm ³
Luft- und Untergrundtemperatur bei der Verarbeitung	> 5°C bis 30°C

Untergrundvorbereitung:

- Der zu beschichtende Untergrund muss frei von Ölen, Fetten und losen Bestandteilen sein.
- Vor der Verarbeitung ist RYGOL BVA durch Aufrühren vollständig zu homogenisieren.

Verarbeitung:

- Bei zu erwartenden Niederschlägen sind die Arbeiten einzustellen, um ein Auswaschen des noch feuchten Anstrichstoffes durch das Niederschlagswasser zu verhindern
- Die Luft- und Untergrundtemperatur muss mindestens 5°C betragen. Dies gilt auch für den Zeitraum bis der Voranstrich vollständig durchgetrocknet ist.
- Das Auftragen von RYGOL BVA kann mittels Streichen oder Spritzen erfolgen.
- Die Arbeitsgeräte sind vor der Verarbeitung mit Wasser anzufeuchten und sofort nach Gebrauch mit Wasser zu reinigen.

Lieferform:

- 10 Liter Eimer / 44 Eimer pro Euro-Palette

Lagerung:

- Lagerfähigkeit in original verschlossenen Gebinden, 12 Monate
- Die Gebinde müssen frostfrei gelagert werden und sie dürfen nicht direkter Sonneneinstrahlung oder starker Wärmeentwicklung ausgesetzt werden.

Entsorgung:

Restlos entleerte Gebinde können dem Kunststoffrecycling zugeführt werden. Abfallschlüssel 17 03 02 Asphalt teerfrei

Hinweis:

- Reinigungsmittel im frischen Zustand: Wasser
 - Reinigungsmittel im abgebundenen Zustand: handelsübliche Lösemittel oder Benzin
 - Reinigung bei Hautkontakt: Handwaschpaste
 - Bitte beachten Sie vor der Verarbeitung die „Richtlinie für die Planung von Abdichtungen erdberührter Bauteile mit kunststoffmodifizierten Bitumendickbeschichtungen“, herausgegeben von Deutsche Bauchemie e.V.
 - Der Trocknungsverlauf ist abhängig von Temperatur, relativer Luftfeuchtigkeit und Luftbewegung.
 - Höhere Temperaturen beschleunigen, tiefere Temperaturen verzögern die Abbindezeit
 - Das Produkt unterliegt nicht der GGVS und VBF und ist keine Gefahrstoff gem. GefStoffV. Im abgebundenen Zustand geht von dem Produkt keine Grundwassergefährdung aus.
 - Berührungen mit den Augen und der Haut vermeiden
 - Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen
 - Weitere Hinweise im Sicherheitsdatenblatt und unter <http://www.rygol-sakret.de>
-

Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, Normen und Regelwerke sowie mit geltende Merkblätter sowie 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: Januar 2013