

Formel-Pro Bitumendickbeschichtung 2K

Position	Menge	Leistungsbeschreibung	Preis	
			EP	GP
X m ²	<p>Voranstrich als Grundierung für Bitumendickbeschichtung gemäß DIN 18533. Zur Anwendung an Wand und Boden im Innen- und Außenbereich, sowie zum Schutz von Bauteilen gegen Beton angreifende Wässer gemäß DIN 4030-1.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Hersteller: BayWa ▪ Produkt: Bitumendickbeschichtung Voranstrich ▪ Lieferform: 10 Liter Eimer ▪ Lagerung: Im ungeöffneten Originalgebinde bei frostfreier, kühler und trockener Lagerung min. 12 Monate lagerfähig. Nicht dauerhaft über 30 °C lagern. ▪ Farbe: Schwarzbraun ▪ Dichte: ca. 1,0 g/cm³ ▪ Verbrauch je nach Grundierung: nach anliegendem Produktdatenblatt ▪ Verarbeitungstemperatur: +5 °C bis +25 °C (Untergrundtemperatur) ▪ Untergrundbeschaffenheit: trocken bis mattfeucht ▪ Mischungsverhältnis bei Verwendung als Grundierung: 1 Teil Formel-Pro Bitumendickbeschichtung Voranstrich +5 Teile Wasser ▪ Aushärtezeit: nach anliegendem Produktdatenblatt ▪ Temperaturbeständigkeit: -20 °C bis +80 °C <p>Bei der Verarbeitung sind die anerkannten Regeln der Technik zu beachten. Bei der Verarbeitung mit anderen Baustoffen sind die entsprechenden Hinweise und Verarbeitungsrichtlinien gemäß des anliegenden Produktdatenblatts zu beachten. Die Untergrundhinweise des anliegenden Produktdatenblatts sind zu beachten.</p>		
X m ²	<p>Dichtband zum Einbetten in Formel-Pro Bitumendickbeschichtung 2K gemäß DIN 18533 für Wände und Böden im Außenbereich.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Hersteller: BayWa ▪ Produkt: Dichtband ▪ Lieferform: 20 m Rolle ▪ Gebindegröße: 0,25 x 20 m ▪ Farbe: Blau ▪ Reißkraft Dehnzone quer: >15 Mpa ▪ Reißdehnung Dehnzone quer: >200 % ▪ Temperaturbeständigkeit: -20 °C bis +80 °C <p>Bei der Verarbeitung sind die anerkannten Regeln der Technik zu beachten. Bei der Verarbeitung mit anderen Baustoffen sind die entsprechenden Hinweise und Verarbeitungsrichtlinien gemäß des anliegenden Produktdatenblatts zu beachten. Die Untergrund- und Verarbeitungshinweise des anliegenden Produktdatenblatts sind zu beachten.</p>		
X a m ²	<p>Formel-Pro Bitumendickbeschichtung 2K Abdichtung gemäß DIN 18533 W1-E Abdichtung gegen Bodenfeuchte und nichtstauendes Sickerwasser an Bodenplatten und Wänden, sowie zur Abdichtung von Bauteilen gegen Beton angreifende Wässer gemäß DIN 4030-1</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Hersteller: BayWa ▪ Produkt: Bitumendickbeschichtung 2K ▪ CE-Kennzeichnung: FP000066/001 ▪ Lieferform: 30 Liter Eimer ▪ Komponenten: 2-komponentig ▪ Materialbasis: Flüssig-Komponente: Polymer-Bitumen-Emulsion mit Polystyrol-Partikel-Füllung Pulver-Komponente: Trockenmischung auf Zementbasis ▪ Rissklasse: R3-E ▪ Rissüberbrückungsklasse: RÜ3-E ▪ Raumnutzungs-kategorie: RN2-E ▪ Verbrauch: ca. 4,0 l/m² ▪ Schichtdicke: Nass: ca. 4 mm Trocken: ≥3 mm ▪ Verarbeitungstemperatur: +5 °C bis +30 °C (Untergrund- und Umgebungstemperatur) 		

Formel-Pro Bitumendickbeschichtung 2K

- **Untergrundbeschaffenheit:** trocken bis mattfeucht
- **Durchtrocknungszeit:** ca. 2 Tage (5 mm Nass-Schichtdicke)
- **Verklebung von Dämmplatten:** nach 2 Tagen
- **Aushärtezeit:** nach anliegendem Produktdatenblatt
- **Temperaturbeständigkeit:** -20 °C bis +80 °C
- **Mischungsverhältnis:**
Flüssig-Komponente: 3 Gewichtsteile
Pulver-Komponente: 1 Gewichtsteil
- **Mischzeit:** min. 3 Minuten

Bei der Verarbeitung sind die anerkannten Regeln der Technik zu beachten. Bei der Verarbeitung mit anderen Baustoffen sind die entsprechenden Hinweise und Verarbeitungsrichtlinien gemäß des anliegenden Produktdatenblatts zu beachten. Die Untergrund- und Verarbeitungshinweise des anliegenden Produktdatenblatts sind zu beachten.

X b m² Formel-Pro **Bitumendickbeschichtung 2K** Abdichtung gemäß DIN 18533 **W2.1-E** Mäßige Einwirkung von drückendem Wasser (≤3 m Eintauchtiefe), sowie zur Abdichtung von Bauteilen gegen Beton angreifende Wässer gemäß DIN 4030-1

- **Hersteller:** BayWa
- **Produkt:** Bitumendickbeschichtung 2K
- **CE-Kennzeichnung:** FPO00066/001
- **Lieferform:** 30 Liter Eimer
- **Komponenten:** 2-komponentig
- **Materialbasis:**
Flüssig-Komponente: Polymer-Bitumen-Emulsion mit Polystyrol-Partikel-Füllung
Pulver-Komponente: Trockenmischung auf Zementbasis
- **Rissklasse:** R3-E
- **Rissüberbrückungsklasse:** RÜ3-E
- **Raumnutzungs-kategorie:** RN2-E
- **Verbrauch:** ca. 5,0 l/m²
- **Schichtdicke:**
Nass: ca. 5 mm
Trocken: ≥4 mm
- **Verarbeitungstemperatur:** +5 °C bis +30 °C (Untergrund- und Umgebungstemperatur)
- **Untergrundbeschaffenheit:** trocken bis mattfeucht
- **Durchtrocknungszeit:** ca. 2 Tage (5 mm Nass-Schichtdicke)
- **Verklebung von Dämmplatten:** nach 2 Tagen
- **Aushärtezeit:** nach anliegendem Produktdatenblatt
- **Temperaturbeständigkeit:** -20 °C bis +80 °C
- **Mischungsverhältnis:**
Flüssig-Komponente: 3 Gewichtsteile
Pulver-Komponente: 1 Gewichtsteil
- **Mischzeit:** min. 3 Minuten

Bei der Verarbeitung sind die anerkannten Regeln der Technik zu beachten. Bei der Verarbeitung mit anderen Baustoffen sind die entsprechenden Hinweise und Verarbeitungsrichtlinien gemäß des anliegenden Produktdatenblatts zu beachten. Die Untergrund- und Verarbeitungshinweise des anliegenden Produktdatenblatts sind zu beachten.

X c m² Formel-Pro **Bitumendickbeschichtung 2K** Abdichtung gemäß DIN 18533 **W3-E** Nicht drückendes Wasser auf erdüberschütteter Decke (Einlage von Formel-Pro Armierungsgewebe Universal erforderlich), sowie zur Abdichtung von Bauteilen gegen Beton angreifende Wässer gemäß DIN 4030-1

- **Hersteller:** BayWa
- **Produkt:** Bitumendickbeschichtung 2K
- **CE-Kennzeichnung:** FPO00066/001
- **Lieferform:** 30 Liter Eimer
- **Komponenten:** 2-komponentig
- **Materialbasis:**
Flüssig-Komponente: Polymer-Bitumen-Emulsion mit Polystyrol-Partikel-Füllung
Pulver-Komponente: Trockenmischung auf Zementbasis
- **Rissklasse:** R3-E

Formel-Pro Bitumendickbeschichtung 2K

- **Rissüberbrückungsklasse:** RÜ3-E
- **Raumnutzungsklasse:** RN2-E
- **Verbrauch:** ca. 5,0 l/m²
- **Schichtdicke:**
Nass: ca. 5 mm
Trocken: ≥4 mm
- **Verarbeitungstemperatur:** +5 °C bis +30 °C (Untergrund- und Umgebungstemperatur)
- **Untergrundbeschaffenheit:** trocken bis mattfeucht
- **Durchtrocknungszeit:** ca. 2 Tage (5 mm Nass-Schichtdicke)
- **Verklebung von Dämmplatten:** nach 2 Tagen
- **Aushärtezeit:** nach anliegendem Produktdatenblatt
- **Temperaturbeständigkeit:** -20 °C bis +80 °C
- **Mischungsverhältnis:**
Flüssig-Komponente: 3 Gewichtsteile
Pulver-Komponente: 1 Gewichtsteil
- **Mischzeit:** min. 3 Minuten

Bei der Verarbeitung sind die anerkannten Regeln der Technik zu beachten. Bei der Verarbeitung mit anderen Baustoffen sind die entsprechenden Hinweise und Verarbeitungsrichtlinien gemäß des anliegenden Produktdatenblatts zu beachten. Die Untergrund- und Verarbeitungshinweise des anliegenden Produktdatenblatts sind zu beachten.

X d m ²	<p>Formel-Pro Bitumendickbeschichtung 2K Abdichtung gemäß DIN 18533 W4-E Spritzwasser am Wandssockel, sowie zur Abdichtung von Bauteilen gegen Beton angreifende Wässer gemäß DIN 4030-1</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Hersteller: BayWa ▪ Produkt: Bitumendickbeschichtung 2K ▪ CE-Kennzeichnung: FPO00066/001 ▪ Lieferform: 30 Liter Eimer ▪ Komponenten: 2-komponentig ▪ Materialbasis: Flüssig-Komponente: Polymer-Bitumen-Emulsion mit Polystyrol-Partikel-Füllung Pulver-Komponente: Trockenmischung auf Zementbasis ▪ Rissklasse: R3-E ▪ Rissüberbrückungsklasse: RÜ3-E ▪ Raumnutzungsklasse: RN2-E ▪ Verbrauch: ca. 4,0 l/m² ▪ Schichtdicke: Nass: ca. 4 mm Trocken: ≥3 mm ▪ Verarbeitungstemperatur: +5 °C bis +30 °C (Untergrund- und Umgebungstemperatur) ▪ Untergrundbeschaffenheit: trocken bis mattfeucht ▪ Durchtrocknungszeit: ca. 2 Tage (5 mm Nass-Schichtdicke) ▪ Verklebung von Dämmplatten: nach 2 Tagen ▪ Aushärtezeit: nach anliegendem Produktdatenblatt ▪ Temperaturbeständigkeit: -20 °C bis +80 °C ▪ Mischungsverhältnis: Flüssig-Komponente: 3 Gewichtsteile Pulver-Komponente: 1 Gewichtsteil ▪ Mischzeit: min. 3 Minuten <p>Bei der Verarbeitung sind die anerkannten Regeln der Technik zu beachten. Bei der Verarbeitung mit anderen Baustoffen sind die entsprechenden Hinweise und Verarbeitungsrichtlinien gemäß des anliegenden Produktdatenblatts zu beachten. Die Untergrund- und Verarbeitungshinweise des anliegenden Produktdatenblatts sind zu beachten.</p>
-----	---------------------	--

Unsere Gebrauchsanweisungen, Verarbeitungsrichtlinien, Produkt- oder Leistungsangaben und sonstigen technischen Aussagen sind nur allgemeine Richtlinien; sie beschreiben nur die Beschaffenheit unserer Produkte (Werteangaben / -ermittlung zum Produktionszeitpunkt) und Leistungen und stellen keine Garantie dar. Wegen der Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten des einzelnen Produkts und der jeweiligen besonderen Gegebenheiten (z.B. Verarbeitungsparameter, Materialeigenschaften etc.) obliegt dem Anwender die eigene Erprobung; unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und Versuch ist unverbindlicher Art.