

**bitex<sup>CK</sup>**

# PRIMERTEC-20

BITUMENVORANSTRICH MIT REGENERIERTEN LÖSEMITTELN

**TECWARE****CHRISTOPH A. KÖCK****VORTEILE:**

- Schnelle Trocknungszeit
- Tropft nicht bei hohen Temperaturen
- Blockiert Staubentstehung
- Keine Rückstände von Oberflächenstoffen
- Ausgezeichnete Haftung auf allen trockenen Beton-, Metall- und Holzoberflächen
- Gebrauchsfertig

## PRIMERTEC-20

Voranstrich auf der Basis von Bitumen und ausgewählten organischen Lösemitteln (durch die Aktivität der Kategorie R2 regenerierte Lösemittel).

Artikel	Verbrauch	Lagerung	L/Eimer	Einh./Pal.	kg/Pal.
920005	ca. 18 kg/m <sup>2</sup> ·cm	24 Monate	20	33	660

**Anwendungsbereich:**

- Grundierung auf Betonbauten von Viadukten, Brücken, Fundamentwände, Abdeckungen von Zivil- und Industriellbauwerken.
- Das Produkt ist vor Verklebung von Bitumenbahnen durch heiße Flamme, vor Verklebung durch Bitumenkaltklebern (z. B. mit Bitumenkleber wie Bitoglu Base) oder vor Deckschicht mittels flüssiger Abdichtungen aufzutragen.
- Abdichtmittel für die Wände von Betonfundamenten, als Fixiervoranstrich für Beton-, Holz- und Metalloberflächen.
- Voranstrich von Metall- und Holzflächen.

**Vorbereitung der Klebefläche:**

- Stellen Sie sicher, dass lose Teile, bröckelnde oder nicht haftende Teile, Farben, Rost, Staub und Trennöl entfernt werden und reinigen Sie gründlich die Oberflächen, die fest und trocken sein müssen.
- Anwendungstemperatur liegt zwischen 0 °C und +35 °C; bei extremen Temperaturen und sind die Anwendung und die Filmtrocknung zu vermeiden.

**Anwendung:**

- Beim Streichen, Sprühen oder durch Rolle.
- Gebrauchsfertig. Bei eventuellen besonderen Anwendungen oder bei möglichen Erhöhungen der Viskosität auf Grund der Verdunstung von Lösemitteln können mittels der Zugabe von geeigneten Verdünnungen erledigt werden (lieber wenn sie aromatisierte Lösemittel enthalten).
- Werkzeuge können mit häufigsten synthetischen oder Nitroverdünnern gewaschen werden.

**Verbrauch:**

- Der Verbrauch an Grundierung liegt bei ~ 200 g/m<sup>2</sup>.

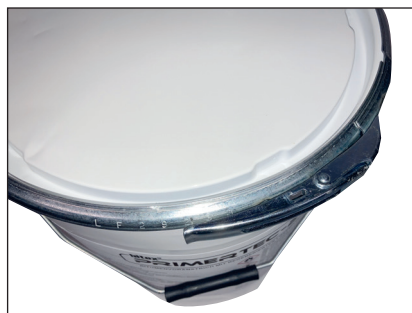
**Hinweise:**

- Bei der Verlegung von Heißbitumen-Polymerbahnen im Brenungsverfahren wird die Verwendung einer Grundierung nur bei vollkommen trockenen Betonoberflächen empfohlen, andernfalls wird die Verwendung einer speziellen bituminösen Grundierung für feuchte Oberflächen empfohlen.
- Vergewissern Sie sich, dass das Produkt vor dem Abdecken vollständig trocken ist.
- Stellen Sie sicher, dass Risse und Lüftungssysteme vor der Anwendung geschlossen sind.
- Nicht in Wohngebäuden oder in unbelüfteten Räumen verwenden.
- Nicht zur Abdichtung von Oberflächen oder Behältern verwenden, die für die Aufnahme von Speiseflüssigkeiten oder Trinkwasser bestimmt sind oder mit Lösungsmitteln oder Mineralölen in Berührung kommen.
- In der dicht verschlossenen Originalverpackung bei einer Temperatur nicht unter +5 °C
- Entflammbares Produkt.
- Nicht direktem Sonnenlicht, Temperaturen über 30 °C, Hitze, offenen Flammen oder anderen Zündquellen aussetzen.
- Beachten Sie die Angaben laut technischen Datenblatt und Sicherheitsdatenblatt.

Technische Eigenschaften		PRIMERTEC
Aussehen		flüssig
Farbe		Schwarz
Stabilität in geschlossenen Originalbehältern		24 Monate
Flammpunkt in geschlossenem Zustand	ASTM D3828-87	< +23 °C
Trockenrückstand (m/m bei 130 °C)	DIN EN ISO 3251	(38÷42)%
Viskosität (Ausflusszeit bei 20 °C, DIN/4 mm Düse)	DIN EN ISO 2431	11 ÷ 15 Sekunden
Dichte (bei 20 °C)	DIN EN ISO 2811-1	(0,93 ± 0,03) kg/L
Trocknungszeit		30+60 Minuten*

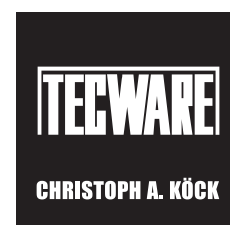
\* Die Werte wurden bei 23 °C und 50% Luftfeuchtigkeit gemessen. Die angegebenen Daten können je nach Dicke des aufgetragenen Produkts und den spezifischen Bedingungen vor Ort variieren: Temperatur, Feuchtigkeit, Belüftung, Saugfähigkeit des Untergrunds.

Die gegebenen Vorschläge und technischen Informationen entsprechen dem besten Wissen von TECWARE über die Eigenschaften und den Gebrauch des Produkts. In Anbetracht der unterschiedlichen Verwendungssituationen der Produkte und der Einwirkung von Faktoren, die nicht von uns abhängen (Träger, Betriebsbedingungen, Nichtbeachtung der Anweisungen), können wir keine Verantwortung für die erzielten Ergebnisse übernehmen. Derjenige, der das Produkt verwenden will, muss sich vor der Verwendung von dessen Eignung für den beabsichtigten Zweck überzeugen und übernimmt jede Verantwortung, die sich aus der Verwendung des Produkts ergeben kann. TECWARE lehnt jede Verantwortung ab, die sich aus der Nichtbeachtung der in diesem technischen Datenblatt aufgeführten Warnhinweise und der Nichteinhaltung der im Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Anweisungen ergibt.



Deckel mit Metallspannring

IHR FACHHÄNDLER



A-6511 Zams, Maurenweg 15, Tel.: +43 (0)5442 61178, Mail: [office@tecware.at](mailto:office@tecware.at), [www.tecware.at](http://www.tecware.at)