

# BauderBIT BU-VP

## Burkolit Plus Voranstrich

### Produktdatenblatt

Beschreibung	<b>Bitumen-Voranstrich auf Lösemittelbasis, schnelltrocknend, kaltstreich-, roll- und spritzbar, frostunempfindlich, ungeeignet für Innenräume</b>
Artikel-Nummer	<b>7504 0015</b>

Eigenschaft	Anforderung
Lieferform	Hobbock 30 l
Lagerfähigkeit	bei + 5°C bis + 35°C in geschlossenem Gebinde
Mindestverarbeitungstemperatur	+ 5°C
Basis	lösemittelhaltiges Bitumen
Konsistenz	flüssig
Produktkategorie nach CEPE-Liste	Gruppe „I“, Speziallacke
zulässiger Gehalt an VOC nach CEPE-Liste	600 g/l
max. VOC-Gehalt im Produkt (VOC-abgabepflichtig)	450 g/l
Trocknungszeit bis staubtrocken	ca. 20 bis 45 Minuten, je nach Witterung
Verbrauch (je nach Untergrund)	150 g/m <sup>2</sup> bis 300 g/m <sup>2</sup>
GISCODE	BBP 30
UFI-Code	507Y-47X1-WY64-CY0P

Der Bitumen-Voranstrich zur Verbesserung der Haftung von Bitumenbahnen

Bauder Burkolit Plus ist schnelltrocknend und wird durch Rollen, Spritzen oder Streichen vollflächig auf den Untergrund aufgebracht. Der Untergrund muss trocken und frostfrei sein (+ 5°C Oberfläche des Untergrunds), ausserdem fest, tragfähig und frei von trennenden Substanzen (Trennmittel, Staub, etc.). Grate oder scharfkantige Unebenheiten sind zu beseitigen.

Einsetzbar auf Beton und Metall (Untergrundvorbereitung nach SIA Norm 271 und Suissetec-Richtlinien). Ein erhöhter Auftrag oder kühlere Temperaturen können zu längeren Trocknungszeiten führen. Es darf erst weiter gearbeitet werden, wenn das Produkt vollständig ausgehärtet ist.

Die Verwendung auf Kunststoffen, im Bereich des Brückenbaus sowie auf befahrbaren Flächen im Hochbau ist nur nach einer technischer Beratung der Firma Paul Bauder AG (Bauder Anwendungstechnik) erlaubt. Alle anderen Anwendungen mit Vorbehalt!

Bei stark saugfähigen Untergründen, welche die Eigenschaft besitzen das Material komplett aufzunehmen und ggfs. in den Innenraum zu leiten, darf nur mit Kleinstmengen und Bürstenauftrag gearbeitet werden oder es muss gegebenenfalls auf die lösemittelfreie Emulsion gewechselt werden.

Nicht für Innenräume oder z.B. Baugruben geeignet, da lösemittelhaltig.