



Art.-Nr.: 6.5210.1000

**5210**

## UBS Bitumen pinselbar

### Eigenschaften

4CR 5210 Unterbodenschutz auf Bitumen- Basis zum streichen.  
Langanhaltender Schutz vor Wasser, Salzen und Korrosion.  
Gute Antidröhnwirkung und dauerelastisch. Geeignet für  
Fahrzeughöden, Eistieg- und Radkästen, etc.

- Nicht überlackierbar!
- Abriebfest
- Dauerelastisch
- Antikorrosiv
- Hervorragende Standfestigkeit
- Beständig gegen Kälte und Hitze

### V.O.C. Wert

EU-Grenzwert für das Produkt Kategorie B/e 840 g/l  
Dieses Produkt enthält max. 840 g/l

### Meistertipp

Der Untergrund muss fest, sauber, trocken und fettfrei sein.  
Oberflächen anschleifen und eventuell grundieren.  
Anwendbar als Steinschlag- und Korrosionsschutzmittel auf u.a.  
Chassisböden und Radkästen von PKW und LKW.  
Auch einzusetzen als schalldämpfender Schutzanstrich.

Bei dickerem Schichtaufbau sollten die jeweiligen Schichten  
zunächst trocknen.

### Anwendung

Ab +10 °C und bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit. Für ausreichende Zu- und Abluft sorgen.

Der Untergrund muss fest, sauber, trocken und fettfrei sein. 5210 lässt sich auch in sehr dicken Schichten  
tropffrei auftragen mit Pinsel oder Spachtel. Je nach Anwendung ist dieses Produkt mit Lösemittel verdünnbar.  
Bei extrem dicken Schichten wird empfohlen das Produkt zwischen den verschiedenen Schichten trocknen zu  
lassen.

Nicht auf Motor, Getriebe, Bremsteile oder Auspuffrohre auftragen.

Griffest nach ca. 2 - 4 h bei Oberflächentemperatur von 20°C





Art.-Nr.: 6.5210.1000

**5210**

---

**Technische Daten**

---

Viskosität (20°C, Brookfield)	1040 - 2000 mPas (Spindel 7 / V <sup>1/2</sup> )
Konsistenz	Pastös, gutes Standvermögen
Farbe	Schwarz
Dichte (20°C) DIN 51757	1,26 - 1,30 Kg/ltr
Festkörpergehalt DIN 53216 (3 75,6 - 77,6 % Stunden 120°C)	
Hautbildung (± 20°C, 65% RV)	90 - 120 Minuten (± 500 m²m)
Durchtrocknung (± 20°C, 65% RV)	10 - 12 Stunden (± 500 m²m)
Temperaturbeständigkeit (nach dem Abbinden)	-25 bis +80°C
Verbrauch (Schichtdicke ± 500 m²m naß)	± 0,7 kg/m² = ± 0,5 ltr/m²

---

**Lagerung**

---

Das Produkt darf nicht unter +10°C und nicht über +30°C gelagert werden.  
Die Gebinde sind vor direkter Sonneneinstrahlung und Wärme zu schützen.  
Kühl und trocken gelagert sind die ungeöffneten Originalgebinde mindestens 2 Jahre lagerbar.