

# BPB<sup>®</sup> – BETONLASUR

Farbiger Betonanstrich für senkrechte Betonoberflächen und Fassaden

## Produkt-Information:

### Eigenschaften:

**BPB<sup>®</sup> - BETONLASUR** schützt den Beton vor Witterungseinflüssen und dem Eindringen von Wasser. Die **BPB<sup>®</sup> - BETONLASUR** hat eine sehr gute Wasserdampfdiffusion, von innen nach außen wird Wasseranreicherung im Beton und damit Korrosion am Betonstahl verhindert (Rostschutz durch Trockenhalten des Betons). Gleichzeitig wird auch das Eindringen von Chloridsalzen und andere Schadstoffen verhindert. Die **BPB<sup>®</sup> - BETONLASUR** ist mineralisch matt und enthält die Betonoberflächenstruktur.

### Anwendungen:

**BPB<sup>®</sup> - BETONLASUR** wird angewendet zum Schutz von Betonoberflächen an Außenfassaden sowie höher beanspruchten Betoninnenflächen z.B. in Parkhäusern, mit Schutzfunktion als Wasserschutz und Abwitterungsschutz durch Verkieselung sowie als Chloridschutz. Die **BPB<sup>®</sup> - BETONLASUR** ist nicht geeignet für horizontale und schwach geneigten bewitterte Oberseiten. Die **BPB<sup>®</sup> - BETONLASUR** eignet sich zum Ausgleich von Strukturunterschieden und Haarrissen.

### Verarbeitung:

**BPB<sup>®</sup> - BETONLASUR** kann gestrichen, gerollt oder gespritzt werden. Die Verarbeitung sollte ab +5°C bis max. 80% Luft- und Untergrundtemperatur, bis max. 80% relative Luftfeuchte vorgenommen werden. Nur bei trockener Witterung verarbeiten. Die **BPB<sup>®</sup> - BETONLASUR** nicht in praller Sonne, auf sonnenaufgeheizten Untergründen verarbeiten. Flächen nach dem Auftrag vor zu rascher Austrocknung, Wind und Regen schützen. Zwischen den Anstrichen ist eine Trockenzeit von mind. 12 Stunden einzuhalten.

### Verbrauch:

In Abhängigkeit von der Porosität und Aufnahmefähigkeit des Untergrundes ca. 300 – 450 g/m<sup>2</sup>. Zwischen Grund- und Deckanstrich sind mindestens 12 h Trockenzeit einzuhalten.

### Technische Daten:

Farbe: im jeweils gewünschten Farbton  
Farbtonbeständigkeit: A 1  
Dichte: 1,60 - g/ml  
Wasserdampfdiffusionswiderstand: s(H<sub>2</sub>O) =0,011m  
Lagerung: Vor Frost und Verunreinigungen schützen. Bei normaler Lagerung (verschlossen, 20 °C) Mindest-Haltbarkeit 1 Jahr.

Gebinde: Eimer 25 kg  
Eimer 5 kg

### Sicherheitsvorschriften:

- Siehe EG-Sicherheitsdatenblatt -

### Beratung:

Durch unsere anwendungstechnische Abteilung