

# WESER Spezial-Imprägnierung

Reaktive Imprägnierung mit Fleckstopp-Eigenschaften  
Art.-Nr.: 653061/653065

## Produkt Information:

### Eigenschaften:

- „Fleckstopp– Eigenschaften“
- witterungsbeständig
- schmutz-, öl- und wasserabweisend
- Oberflächenstruktur bleibt erhalten
- keine Glanz- und Farbveränderung
- UV-beständig, witterungsstabil und atmungsaktiv
- hohe Eindringtiefe

### Anwendung:

für alle mineralischen Untergründe

WESER SPEZIAL-IMPRÄGNIERUNG ist eine wässrige, lösemittelfreie, gebrauchsfertige Imprägnierung und wird auf der Trockenseite der Betonwerksteinproduktion eingesetzt. WESER SPEZIAL-IMPRÄGNIERUNG ist für alle Arten von veredelten Oberflächen (nach Waschen, Schleifen, Strahlen, Stocken etc.) geeignet. Glasierte und nichtsaugende Untergründe sind vor Gebrauch auf ihr Verhalten zu testen. Die imprägnierten Betonteile sind nach ca. 30 Sek. klebfrei und stapel- oder/und palettierbar. Die volle Imprägnierwirkung bildet sich innerhalb von ca. 2 Tagen aus.

Der Untergrund muss sauber, trocken, fettfrei sowie frei von jeglicher Substanz sein, die das Eindringen des Produktes behindern könnte. Auch mattfeuchte Untergründe sind geeignet. Die Imprägnierung kann auf kleineren Flächen mit Pinsel oder Rolle aufgetragen werden. Für permanentes Imprägnieren während des Betonfertigungsprozesses empfiehlt sich das Arbeiten im Sprühverfahren (z. B. EASY-SPRAY) Anlage. Die Anwendung erfolgt satt nass in nass und gleichmäßig in einem oder mehreren Arbeitsgängen, wobei stets auf ein gleichmäßiges Imprägnieren zu achten ist. Bei mehreren Arbeitsgängen muss nass in nass aufgetragen werden.

### Verbrauch:

ca. 100 – 250 g/m<sup>2</sup> je nach Oberflächenstruktur und Saugfähigkeit des Untergrundes Um den endgültigen Effekt zu beurteilen, muss immer auf einem für die Endanwendung repräsentativen Untergrund eine Testfläche angelegt werden.

Direkte Sonneneinstrahlung während der Verarbeitung ist zu vermeiden. Die benutzten Arbeitsgeräte sind sofort nach Gebrauch gründlich mit Wasser zu reinigen oder in Wasser zu stellen. Die einmal ausgetrocknete Imprägnierung lässt sich nachträglich nur schwer entfernen.

### Technische Daten:

Form: flüssig  
Farbe: farblos bis leicht bräunlich  
Dichte: 1,00 ± 0,02 g/ml

### Lagerung:

Vor Verunreinigungen und Temperaturen <10 °C schützen. Bei normaler Lagerung (verschlossen, 20 °C) Mindesthaltbarkeit 1 Jahr.

### Lieferform/Gebinde:

Container ca. 1000 kg, Fässer ca. 210 kg, Kanister ca. 20 kg  
Genauere Liefermenge auf Anfrage

### Sicherheitsvorschriften:

Siehe EG-Sicherheitsdatenblatt

### Beratung:

Durch die anwendungstechnische Abteilung der BPB - BETON- UND PRÜFTECHNIK BLOMBERG GMBH & CO. KG