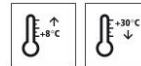


# Technisches Merkblatt

## StoCryl HP 150

Imprägnierung, hydrophobierend



### Charakteristik

**Anwendung**

- als hydrophobierende Imprägnierung für den Schutz von Betontragwerken mit hoher Oberflächendichtigkeit sowie besonderer Untergründe wie Klinker, Waschbeton, mineralische Fugen und Mauerwerk

**Eigenschaften**

- reduziert das Eindringen von Wasser und in Wasser gelösten Schadstoffen
- reguliert den Feuchtehaushalt
- erhöht den elektrischen Widerstand
- gutes Eindringvermögen
- lösemittelhaltig

**Optik**

- transparent

**Besonderheiten/Hinweise**

- bei Untergründen wie Klinker Probefläche anlegen
- nicht für begeh- oder befahrbare Flächen

### Technische Daten

Kriterium	Norm / Prüfvorschrift	Wert/ Einheit	Hinweise
Dichte	EN ISO 2811-2	0,8 g/cm <sup>3</sup>	
Bei der Angabe der Kennwerte handelt es sich um Durchschnittswerte bzw. ca.-Werte. Aufgrund der Verwendung natürlicher Rohstoffe in unseren Produkten können die angegebenen Werte einer einzelnen Lieferung ohne Beeinträchtigung der Produkteignung geringfügig abweichen.			

### Verarbeitung

**Verarbeitungstemperatur**

Unterste Verarbeitungstemperatur: +8 °C  
Oberste Verarbeitungstemperatur: +30 °C

**Mischungsverhältnis**

Direkt aus dem Gebinde verarbeitbar

**Verbrauch**

Anwendungsart	ca. Verbrauch	
als hydrophobierende Imprägnierung	0,2	l/m <sup>2</sup>

## Technisches Merkblatt

### StoCryl HP 150

Der Materialverbrauch ist unter anderem abhängig von Verarbeitung, Untergrund und Konsistenz. Die angegebenen Verbrauchswerte können nur der Orientierung dienen. Genaue Verbrauchswerte sind gegebenenfalls am Objekt zu ermitteln.

#### Beschichtungsaufbau

1. Untergrundvorbehandlung
2. Hydrophobierung StoCryl HP 150, unverdünnt oder verdünnt.  
Bei zweimaligem Auftrag muss nass in nass gearbeitet werden.

#### Applikation

1. Untergrundvorbereitung
2. Hydrophobierung  
Die Hydrophobierung StoCryl HP 150 wird nach gründlichem Aufrühren aufgetragen.  
Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes ist der Auftrag ein- oder zweimalig vorzunehmen.  
Verbrauch: ca. 0,2 oder 0,25 l/m<sup>2</sup> je Arbeitsgang

Bei der manuellen Verarbeitung wird StoCryl HP 150 mit Deckenbürste oder Spritzgerät (z. B. Baumspritze) aufgebracht.

Hinweis:  
StoCryl HP 150 darf nicht mit Beschichtungen überarbeitet werden.

#### Reinigung der Werkzeuge

Sofort nach Gebrauch mit StoFluid AF reinigen.

#### Liefern

**Verpackung** Kanister

Artikelnummer	Bezeichnung	Gebinde
01731-006	StoCryl HP 150	10 l Kanister

#### Lagerung

**Lagerbedingungen** Trocken und frostfrei lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

**Lagerdauer** Im Originalgebinde bis ... (siehe Verpackung).

#### Kennzeichnung

**Produktgruppe** Hydrophobierende Imprägnierung

**GISCODE** BSL50

# Technisches Merkblatt

---

## StoCryl HP 150

---

### Sicherheit

Dieses Produkt ist nach der geltenden EG-Verordnung kennzeichnungspflichtig. Sie erhalten bei Erstbezug ein EG-Sicherheitsdatenblatt. Bitte beachten Sie die Informationen zum Umgang mit dem Produkt, der Lagerung und Entsorgung.

### Besondere Hinweise

Die Informationen bzw. Daten in diesem Technischen Merkblatt dienen der Sicherstellung des gewöhnlichen Verwendungszwecks bzw. der gewöhnlichen Verwendungseignung und basieren auf unseren Erkenntnissen und Erfahrungen. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung zu prüfen. Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Technischen Merkblatt erwähnt werden, dürfen erst nach Rücksprache erfolgen. Ohne Freigabe erfolgen sie auf eigenes Risiko. Dies gilt insbesondere für Kombinationen mit anderen Produkten.

Mit Erscheinen eines neuen Technischen Merkblatts verlieren alle bisherigen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit. Die jeweilig neueste Fassung ist im Internet abrufbar.

StoCretec GmbH  
Gutenbergstr. 6  
D-65830 Kriftel

Tel.: +49 6192 401-104  
Fax: +49 6192 401-105  
stocretec@sto.com  
www.stocretec.de