

# HYDROSTOP VS

Hydrophobierender Betonverflüssiger

## Eigenschaften:

- spezielle Wirkstoffkombination
- hohe Dichtheit
- kapillararmes Gefüge
- verringert die Ausblühneigung und das Vergrünen
- verbessert die Frostbeständigkeit
- beeinträchtigt nicht die Atmungsaktivität bzw. Wasserdampfdurchlässigkeit

## Anwendung:

zur Herstellung von Pflastersteinen, Betondachsteinen, Betonplatten (gepresst/gegossen), Abwasserrohren und Schächten, Trockenmauersystemen, Beton mit höheren Konsistenzen wie z. B. Sichtbetonelemente.

HYDROSTOP VS dient als hydrophobierender Betonverflüssiger von Baustoffen, die mineralische Bindemittel enthalten. HYDROSTOP VS ist wirtschaftlich im Einsatz und problemlos in der Anwendung und Verarbeitung.

HYDROSTOP VS ist gleichzeitig mit dem Anmachwasser der Betonmischung oder direkt auf die Trockenmischung zuzugeben.

## Dosierung:

Empfohlener Dosierbereich: 0,5 - 2,0 M.-% des Bindemittelanteils.

Der Verbrauch richtet sich nach gewünschtem Effekt, nach Zementart und Betonsorte. Wir geben hierzu anwendungstechnische Empfehlungen. Rufen Sie uns an! Vor Anwendung ist eine Eignungsprüfung nach DIN EN 206-1 und DIN 1045-2 erforderlich. Bei gleichzeitiger Verwendung verschiedener Betonzusatzmittel ist eine Verträglichkeitsprüfung unerlässlich.

## Technische Daten:

Form: flüssig  
Farbe: weiß  
Dichte:  $1,00 \pm 0,02$  g/ml

## Lagerung:

In der ungeöffneten Originalverpackung in trockenen, gut belüfteten Räumen bei maximal 35 °C lagern. Bei sachgemäßer Lagerung beträgt die Mindesthaltbarkeit 12 Monate ab Herstellungsdatum.

## Lieferform/Gebinde:

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

## Sicherheitsvorschriften:

Siehe EG-Sicherheitsdatenblatt

## Beratung:

Durch unsere anwendungstechnische Abteilung.