

# BPS 7726

ARTNR: 7726 | IMPREGNERING AV BETONG

Silanbaserat impregneringsmedel för betong. Godkänd enligt BRO norm 2002, 2004, EN 1504-2+ och även TRV AMA anläggning 09 och även anläggning 13 LFB.311. Hindrar effektivt vatten och saltinträngning. Diffusionsöppen, dvs. låter ytan andas. Stor inträngningsförmåga.

**BPS 7726** är CE märkt, 0921.

**BPS 7726** är ett silanbaserat impregneringsmedel, för impregnering av betong och armerad betong. Består av "små molekyler" som bidrar till en djupinträngning av ytan. Skyddar effektivt mot vatten och saltinträngning. **BPS 7726** är diffusionsöppen, dvs. vatten kan ej tränga in, men ytan "kan andas" och släppa ut fukt. Godkänd enligt BRO norm 2002 och 2004, EN 1504-2+ både ensam och i kombination med klotterskyddet [AGS 3502](#).

## SÅ HÄR GÖR DU

Se till att ytan är ren från sot, fet smuts och eventuella rester av formsläppmedel. Nygjuten betong skall tillåtas härda minst 28 dagar innan behandling med **BPS 7726**. Applicera **BPS 7726** med lågtrycksspruta, roller eller mjuk pensel så att man erhåller minst 0,3 l/m<sup>2</sup>. **BPS 7726** appliceras 2 ggr "vått i vått". Vid impregnering ska betongens ytskikt vara så torr som möjligt. Uttorkningstid efter tvättning, ca 1-3 dygn (tidig vår eller sen höst upp till 7 dygn). Lägsta appliceringstemperatur (luft eller yta), ca +2°C

## Åtgång

Ca 0,3 l/m<sup>2</sup> beroende på ytans absorptionsförmåga. Vid gammal betong kan det krävas mer produkt. Applicera då 3 ggr "vått i vått" och ca 0,4 - 0,5 l/m<sup>2</sup>.

## Dosering

Används koncentrerat.

## Förvaring

Lagras frostfritt i väl tillsluten förpackning.

## Hållbarhet

Ca 12 månader i öppen förpackning.

## Skyddsåtgärder

Använd skyddskläder, skyddshandskar och skyddsglasögon.

## Teknisk data

- Transparent vätska med alkoholisk doft.
- Emballage: 25 liters plastdunk.
- Densitet: 0,88 kg/liter.
- Flampunkt >40°C.

## Märkning

Varning



Brandfarlig vätska och ånga.

Klassas EJ som farligt gods vid transport.

Se info i [SDB](#).

Uppdaterad: 2021-12-06

Denna produktinformation är endast avsedd som vägledning av produktens handhavande, varför Trion Tensid AB inte kan ge någon garanti för uppnått resultat. Handhavaren av produkten skall utföra prov och själv ansvara för resultatet.