

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 saltinträning. Diffusionsöppen, dvs. låter ytan andas. Stor inträngningsförmåga. BPS 7726 är CE märkt, 0921.

BPS 7726 är ett silanbaserat impregneringsmedel, för impregnering på betong och armerad betong. BPS 7726 består av "små molekyler" som bidrar till en djupinträning av ytan. BPS 7726 skyddar effektivt mot vatten och saltinträning. BPS 7726 är diffusionsöppen, dvs. vatten kan ej tränga in, men ytan "kan andas" och släppa ut fukt. BPS 7726 är godkänd enligt BRO norm 2002 och 2004, EN 1504-2+ både ensam och i kombination med klotterskydd AGS 3502.

Så här gör du

Se till att ytan är ren från sot, fet smuts och eventuella rester av formläppmedel. Nygjuten betong skall tillåtas härda minst 28 dagar innan behandling med BPS 7726. Applicera BPS 7726 med lågtryckspruta, roller eller mjuk pensel så att man erhåller minst 0,3 l/m². BPS 7726 appliceras 2 ggr "vätt i vätt". 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/m² beroende på ytans absorptionsförmåga. Vid gammal betong kan det krävas mer produkt. Applicera då 3 ggr "vätt i vätt" och ca 0,4 - 0,5 l/ m².

Dosering

Används som koncentrat.

Teknisk data

- Transparent vätska med alkoholisk doft.
- Levereras i 10 och 25 l plastdunk eller 200 l fat.
- Densitet 0,88 kg/liter.
- Flampunkt >40°C.
- Innehåller Trietoxymetylpenylsilan.

Förvaring

Lagras frostfritt väl tillsluten.

Hållbarhet

12 månader i oöppnad förpackning.

Skyddsåtgärder

Använd skyddskläder, handskar och glasögon.

Märkning: Varning



Brandfarlig vätska och ånga. Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.

BPS 7726 klassificeras ej som farligt gods enligt ADR.

Uppdaterad: 2016-12-09

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.