

## Sprøjtepåføring

### Betonstyrker 405

## Teknisk datablad

#### Anvendelsesområder

Betonoverflader i lukkede områder/arealer. Eks. garager, lagerhaller, staldbygninger, siloer, tanke og rør.

Produktet kan anvendes på betonoverflader, uden yderligere behandling, for at beskytte mod syreangreb og/eller slitage.

#### Generel vejledning

Foretag en risikovurdering/APB på arbejdsstedet inden påbegyndt arbejde. Sørg for god ventilation på arbejdsstedet.

#### Sikkerhed/værnemidler som vi anbefaler

**Sikkerhedsbriller/skærm** for at undgå udsættelse for væskesprøjt, spraytåger eller Støv. EN 166.

**Handsker** af nitril/gummi med passende skaft.

**Hel-/halvmaske** med filter. P2/P3 maske med filter der kan tåle væskeformige aerosoler.

Ved risiko for iltmangel og høje koncentrationer af aerosoler, anvendes luftforsynet åndedrætsværn.

**Beskyttelse af tøj** i form af kemikalieresistent heldragt med hætte, EN-godkendt (14605) type 3, 4, 5, 6 og kategori III.

Flydende kemikalier (type3) og flydende aerosoler (type 4).

**Passende fodtøj** til opgaven evt. med vandtæt overtræksbeskyttelse.



Se altid guide om gode råd og vejledning fra leverandør af værnemidler, for det korrekte valg. Alle værnemidler skal være CE godkendt.

#### Udstyr

Vi anbefaler anvendelse af Airless Sprøjte eller en anden lavtrykssprøjte evt. med ekstra lang sprøjtestang, så man undgår for meget sprøjtestøv/aerosoler og overskydende produkt, specielt på de lodrette og opadgående flader.

Flad moppe og pensel kan anvendes i stedet for eller sammen med sprøjten.

Alt brugt udstyr rengøres straks med varmt vand efter brug.

#### Dosering

Klar til brug. Omrystes før brug.

#### Forberedelse

Overfladen skal være ren, fast, tør (max. 60 RF% fugt), fri for olie, fedt, cementslam og andet som forhindrer produktet i at trænge ned i betonen. Cementslam fjernes ved slibning.

Det er vigtigt at betonen ikke tidligere er behandlet med produkter der lukker overfladen. Test evt. om betonen suger vand, ved at påføre lidt på et lille område. Hvis vandet bliver liggende på overfladen, bør Beton Styrker 405 ikke anvendes.

#### Produktdata:

<b>Form</b>	Væske
<b>Farve</b>	Klar/farveløs
<b>pH-værdi</b>	13
<b>vægtfylde</b>	1,14 g/ml
<b>Rækkeevne</b>	ca. 4-6 m <sup>2</sup> pr. liter
<b>Dosering</b>	Ufortyndet
<b>Tørretid</b>	5-7 dage
<b>Holdbarhed</b>	2 år, efter åbning ca. 1 år

#### Klassificering:



Forårsager hudirritation

Forårsager alvorlig øjenskade

Signalord Fare

Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller tøj.

Bær beskyttelseshandsker/ beskyttelsestøj/øjenskyttelse /ansigtsbeskyttelse.

**VED KONTAKT MED HUDEN**

(eller håret): Tilsmudset tøj

tages straks af/fjernes. Skyl

(eller brus) huden med vand.

**VED KONTAKT MED ØJNENE:**

Skyl forsigtigt med vand i flere

minutter. Fjern eventuelle

kontaktlinser, hvis det kan gøre

let. Fortsæt skylning.

Søg lægehjælp ved ubehag.

**Flere oplysninger findes på**

[www.bollerupjensen.dk](http://www.bollerupjensen.dk)

# Sprøjtepåføring

Betonstyrker

Teknisk datablad

---

## **Arbejdsmetode**

Den optimale påføringstemperatur er 5-25°C. Ved højere temperatur, sker der en hurtigere fordampning og dermed skal der bruges mere af produktet til at behandle samme areal.

Sprøjtevinkelgrad: 65°-80°

Følg vejledningen for det valgte udstyr.

Påfør produktet jævnt og i mindre områder ad gangen indtil overfladen er behandlet/mættet.

Hvis der anvendes en moppe, hældes lidt produkt ud på overfladen der skal behandles og fordeles jævnt. Pensel dyppes i væsken fordeles. Mængden afhænger af hvor meget overfladen suger. Væsken bør være suget ind i betonen efter 10-30 minutter. Overskydende væske i form af "vandpytter" eller blanke overflader bør fjernes. Betonen kan behandles flere gange, alt efter overflade og sugeevne.

**BEMÆRK:** Produktet reagerer med metal, glas og beton. Hvis der kommer væske på metal/glas, vaskes der straks med vand. Vi anbefaler dog varmt vand.

Produktet hælder op efter 5-7 dage ved 5-25°C. Hælder ikke ved temperaturer under 1°C.

## **Opbevaring/bortskaffelse**

Produktet opbevares bedst i originalemballage eller tilsvarende materiale, tæt lukket og tørt.

Opbevares frostfrit, bedst ved temp. 15-60°C.

Bør opbevares forsvarligt og utilgængeligt for børn.

Det anbefales at større mængde produkt og skyllet emballage, bortskaffes via den kommunale affaldsordning. Mindre spild, bortskaffes via dagrenovationen.

---