

### BORACOL®

Träskydds-/impregneringsmedel för både inom- & utomhus. Bekämpningsmedel Klass 2. Diffusionsmedel med en sammansättning som ger en unik inträngningsförmåga, sprids även djupt in i trä som är relativt torrt, tränger in och impregnerar både splint och kärnved. Den aktiva substansen är en borförening, Boracol 10 /2Bd Prof med tillsats av antimögemedel. Boracol finns i olika koncentrationer för olika användningsområden. Säljs endast i bruksfärdig lösning i 1-,5- & 20-liters förpackning. Kan även specialbeställas i fat eller container. Vid otillräcklig ventilation och vid sprutning ska andningsskydd användas, se bruksanvisning.



### Boracol® 10 /2Bd Prof



#### Användningsområde:

För bekämpning och förebyggande mot mögel, alger och blånad på byggnadskonstruktioner av trä..

**Applicering:** Spruta, doppning eller strykning med pensel eller rulle.



### Boracol® 20 Prof reg nr: 5322

Produktnamn: Boracol 20 EU-godkännande 2017-05-24



#### Användningsområde:

För bekämpning & förebyggande mot rötsvamp & träskadeinsekter i trä, Äkta Hussvamp och träförstörande insekter i trä & mur.  
För ytbehandling och injektion-

**Applicering:** Doppning, injektering, strykning med pensel eller rulle.



### Impel® Prof reg nr: 5198

Produktnamn: ACS Boron Rods EU-godkännande 2015-03-02

#### Användningsområde:

För depåimpregnering i kombination med **Boracol® 20** i t.ex fönster, bjälkändar, stolpar, bjälklag mm

**Impel® BORstaven** finns i 4 storlekar, 8x25 mm, 8x50 mm, 12x100 mm samt 18x75 mm. Plastplugg kan beställas till.

**Hantering:** Borra ett så djupt hål som möjligt, sätt i **Impel® BORstaven** och fyll upp med **Boracol® 20**. Inträngningen startar och **Impel® BORstaven** ligger som en buffert och löses långsamt upp och sprider sig när träet blir uppfuktat.



## Reimpregneringsventiler

### Användningsområde:

För tryckinjektion med **BORACOL® 20**

Finns i storlekar:

6,5x21 mm

9,5x35 mm

12x48 mm



Levereras med täckhatt som kan övermålas. För injektering kan Wagner W180 P användas.



## Pro-Clean Mögeltest

### Användningsområde:

ProClean Mögeltest är utvecklat av inomhusklimatexperter för kvantifiering av mögelsvamp. Testen ger snabbt (max 10 minuter) besked om mögelsvamp utan laboratorieutrustning. Testen reagerar både på sporer och mycel.

ProClean Mögeltest används för kvalitetskontroll efter mögelsanering samt för avgränsning av infekterade områden med mögelpåväxt.

OBS! Testen ger besked om förekomst av mögelsvamp. För artbestämning krävs laboratorieundersökning

### Historia och verksamhet

Firman, som från början hette **Kai R Spangenberg's Eff. I/S**, bildades 1955. Grunden för verksamheten var en generalagentur för **COBRA-Reimpregnering** av **elstolpar** i Skandinavien. Under de följande åren byggde firman upp en omfattande kunskapsbank om träimpregnering genom arbetet med att återimpregnera trästolpar i Danmark, Sverige, Norge och Finland. 1.500.000 elstolpar reimpregnerades och mer än 2.000.000 besiktningar utfördes.

Speciellt var kunskapen om **impregnering av trä med jordkontakt** nyttig, eftersom det ställer mycket höga krav på impregneringen.

I Sverige blev firmanamnet **Svenska Reimpregnerings AB Cobra**. Vi illustrerade, med grafisk utformning, **insprutningen av Cobra-saltet** så här:



Firmans affärsidé att utveckla produkter som **bekämpar och förebygger nedbrytning av trä, murverk och betong, försakat av svamp, röta, insekter, mögel m.m. består**

Boracolerna och Impel är innehållsmässigt mycket olikartade från 60 talets cobrasalt. Idén att **det impregnerande och bekämpande aktiva ämnet skall lagras djupt inne i det behandlade materialet** är däremot fasthållen. Den mekaniska insprutningen är ersatt av våra produkters naturliga, inträngnings-förmåga och produkternas naturliga diffusion illustrerade vi så här:



**2011** presenterades **Boracol Special**, en produkt för var och en, allt i enighet med EU:s nya biociddirektiv. Vi markerade detta steg med en ny, modernare logga:

**LAVTOX** 

**2017: Impel & Boracol 20** är EU-godkända och vi väntar på KEMI's handläggning av ärendet om EU-godkännande av **Boracol 10 /2Bd Prof.**