



BORACOL[®] : Träskyddsmedel/ Bekämpningsmedel för trä & mur, inomhus & utomhus under tak. Diffusionsmedel med en sammansättning som ger en unik inträngningsförmåga.

Produkterna har genomgått alla tester enl EU's stränga regler för begränsning av kemikalier. Regler med höga krav på effektivitet utan skadlig hälso- & miljöpåverkan. Utvärderad & godkänd i EU, registrerad av Kemikalieinspektionen.

BOR -det aktiva ämnet i Boracol- tränger in på djupet i trä & mur, når in till, och bekämpar, både mögel, röta, svamp, äkta hussvamp o träskadeinsekter. BOR är ett grundämne och dess effekt är stabil - i motsats till syntetiska molekyler som försämras gradvis. Impregnerar splint och kärnved i både vått o torrt virke.

Svampars resistens mot bekämpningsmedel är ett allvarligt och växande problem . Men mer än 100 års erfarenhet bekräftar att tränedbrytande svampar inte utvecklar resistens mot BOR

Boracol säljs endast i bruksfärdig lösning.



Boracol[®] 10 / 3Bd Prof & Boracol Special reg nr: dec 2019

För privat & yrkesmässig användning. Handelsnamn: Boracol 10/3Bd Prof & Boracol Special EU-godkännande 2019-12-__

Användningsområde:

För bekämpning och förebyggande mot mögel, röta & svamp på trä inomhus samt på trä o mur under tak.

Applicering: Strykning med pensel, rulle eller doppning.



Förp. 1-, 2,5-, 5- & 20-liters. Kan även special-beställas i fat eller container.

OBS: för privat anv endast i 1-2,5 & 5-liters förpackning



Boracol[®] 20 Prof reg nr: 5322

OBS!! Endast för yrkesmässig användning, Ej för privat användning

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

Användningsområde:

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

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

Förp. 1-, 5- & 20-liters



Impel[®] Prof reg nr: 5198

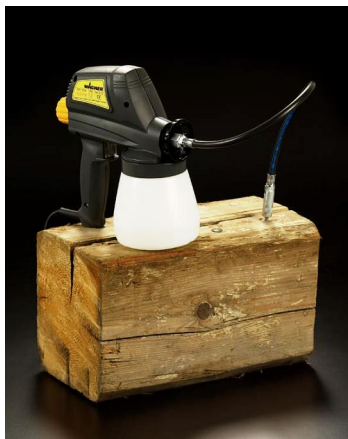
Produktnamn: ACS Boron Rods EU-godkännande 2015-03-02

Användningsområde:

För punkt-impregnering 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**[®], fyll upp med **Boracol**[®] 20. Inträngningen startar och **Impel**[®] ligger som en buffert, 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 laborieutrustning. 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 laborieundersökning

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, förorsakat 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.

2020: Vårt mål med EU-godkännande på alla våra produkter uppnått! - Men utvecklingsarbetet är en pågående process- vi jobbar vidare framåt!

