

- Type: Impel Rods bekæmpelsesmiddel nr. 822-1
- Anvendelse: Må kun anvendes erhvervsmæssigt til forebyggende træbeskyttelse mod træødelæggende svamp ved indsættelse af patroner i en dosering på 1-4 kg produkt/m³. Må kun anvendes i brugsklasse 2 jf. DS/EN335:2013. Til forebyggelse af svampeangreb i træværk indendørs eller under tag. IMPEL deponeres- under nødvendigt hensyn til styrketab - i konstruktionens mest udsatte dele, hvor der er mulighed for periodiske opfugtninger:
- Vinduer
 - Døre
 - Fod- og tagremme
 - Bjælkeender: Indmurede
 - Spærender
- Størrelse/rækkeevne:
- | Diameter/længde | Vægt | Svarende til cm ³ træ | Forboring |
|-----------------|---------|----------------------------------|-----------|
| 8 x 25 | 2,50 g | 700 cm ³ | 9-10 mm |
| 8 x 50 | 5,00 g | 1400 cm ³ | 9-10 mm |
| 12 x 100 | 24,00 g | 6000 cm ³ | 14 mm |
- Aktive stoffer: Boroxyd 87,4 %
Dinatriumtetraborat 9,81%.
- Holdbarhed: 8 måneder i uåbnet emballage.
- Plastpropper: Til lukning af borehullet medfølger plastprop, der leveres i standardfarverne: Sort, hvid og grå.
- Virkemåde: IMPEL består af mineralet BOROXYD, som opløses til BORSYRE af indtrængende eller tilstedeværende fugt (vand). BOR' en breder sig dels ved direkte transport med vandet eller diffusion. Således opnås efterhånden samme koncentration af BOR i alle optugtede dele af træet, uanset om det er splint- eller kerneved. Ved periodisk eller blivende udtørring, forbliver BOR'en på stedet, men følger igen vandet ved eventuel senere opfugtning.
- Placering: IMPEL deponeres tættest muligt ved endetræ og samlinger. Ved langsgående sikring med en afstand på 15-20 cm (i forbandt).
- Borehul: IMPEL ekspanderer ved fugtpåvirkningen i tvær- som langsgående retning. Derfor skal borehullets diameter være lidt større end IMPEL og mellem IMPEL og prop skal der være mindst 2 mm afstand. Af hensyn til forudgående opfyldning med BORACOL 20- se næste afsnit- foretages boringen med mest muligt fald. Efter deponeringen lukkes hullet med trædyvel eller plastprop. Bedst med sidstnævnte, der gør det let at foretage efterkontrol f.eks. i forbindelse med vedligeholdelsen. Er IMPEL'en opløst, har fugtpåvirkningen været kraftig, og en ny IMPEL bør deponeres.
- Dosering: Krav til optagelsen, beregnet som kg. pr. m træ
Forebyggende: 1.0 kg H₃BO₃/m nåletræ - 1.4 kg H₃BO₃/m løvtræ.
Ovennævnte doseringsangivelser må ikke overskrides.
- Sikkerhedsregler: Personligt værnemiddel: Handsker.

Produktionskontrol: Produkterne er under streng kvalitetskontrol.

Importør: KRS ApS, Mandal Allé 9A, 5500 Middelfart. Tlf. 75 82 50 33

Forhandler/teknisk service: lavTOX, Mandal Allé 9A, 5500 Middelfart. Tlf. 75 82 50 33

Godkendelsesindehaver: Advanced Chemical Specialties Ltd

Juli 2018
Tidligere udsendte tekniske mærkeblade annulleres.