

## Sniff n Stop. IFOAM- ett reparasjonssystem for hakkespetthull.

Skader fra hakkespetter er fortsatt det største problemet forbundet med trestolper. IFOAM-systemet er den eneste patenterte to-trinns-prosessen hvor det er påvist at:

- **STOLPENS STABILITET ØKER VED Å REPARERE STRUKTURELL SKADE.**



- **HUSK: HAKKESPETTEN ER FREDET.**

### FUNKSJON

**REPARASJON:** IFOAM-reparasjonssystem for hakkespetthull bruker fibreglassherdet ekspanderende Polymer betong til å reparere stolpens strukturelle skader. Dette er det eneste produktet på markedet som tilbyr ekspanderende reparasjon. Kombinasjonen av høy herde temperatur (ca. 149 °C), ekspansjon og lav viskositet gjør at den smeltede epoksyen trenger seg inn i porøst treverk.

Den unike prosessen danner et svært sterkt lag med fibreglass inni hullet, slik at den strukturelle belastningen spres rundt det skadde området. I tillegg tar varmen knekken på forråtnelsen og forhindrer fremtidige råteskader på treverket i reparert området. Med IFOAM-styrkes trestolpens fiberstyrke, og den reparerte delen egner seg for klatring med klatresko som vanlig. Ved å kontrollere epoksyens temperatur kan produktet påføres året rundt (+40 til - 40).

### FORDELER

Hos ICORP(amerikanske produsenten)setter vi sikkerhet og brukervennlighet foran alt. Installasjonen avhenger ikke av bruk av ledende verktøy, derfor er produktene våre sikre å bruke i nærheten av områder med høyspenning. Større strømleverandører (amerikanske) har oppgitt at trestolper i 99,998 % av tilfellene holdes driftssikre ved langsiktig bruk av ICORPs patenterte IFOAM-system.

**Ekspansjon på 2:1** gjør at det brukes mindre mengde av produktet. **IFOAM**-systemet har blitt brukt med suksess i amerikansk bransje i over 20 år, og er det beste alternativet for reparasjon av trestolper. I Skandinavia brukes netting i stolper. Det behøves ikke ved bruk av disse produktene.

Art.nr 2900001	1 lb (0,453 kg) VPK-Woodpecker Repair Kit
Art.nr 2900002	3 lb (1,360 kg) VPK-Woodpecker Repair Kit

