

# TEKNOBLADE REPAIR 9000

VÄLLANKUMOUS TUULITURBIININ SIIPIEN KORJAUKSISSA

- *Elastomeeripohjainen liuotteeton pinnoite*
- *Yksi kerros kolmen sijasta säästää aikaa ja rahaa*
- *Vastuullinen - kuiva-ainepitoisuus 100 % ei VOC-päästöjä*

# KORJAA KOKO TURBIINI PÄIVÄSSÄ

---

*Tavanomaiset korjausmaalijärjestelmät vaativat useimmiten monia kerroksia ja kaksi päivää siipeä kohti, mutta TEKNOBLADE REPAIR 9000 mahdollistaa etusärmän korjauksen yhdellä ainoalla kerroksella. Voit korjata jopa kolme siipeä eli koko turbiinin yhdessä päivässä.*

## 40%:N SÄÄSTÖT KORJAUSKUSTANNUKSISSA

---

*Tuuliturbiinien siipien eroosio aiheuttaa suuria korjauskustannuksia – etenkin merellä, missä korjaustyöt ovat jopa 300 kertaa kalliimpia kuin maalla. TEKNOBLADE REPAIR 9000 on kustannustehokas innovaatio. Kun verrataan lapojen korjaamiseen perinteisellä tekniikalla, tuotteen avulla voi säästää projektikustannuksissa jopa 40%.*



# TEKNOBLADE REPAIR 9000 -RATKAISUN EDUT

---

## YKSINKERTAINEN

Vain yksi kerros kolmen sijasta, nopea levittää.

## NOPEA

Kovettumisaika on tavanomaiseen kahteen tuntiin verrattuna erittäin lyhyt, vain muutaman minuutin, mikä lyhentää turbiinin seisokkiaikaa huomattavasti.

## MUKAUTUVA

Käytettävissä myös hankalissa sääolosuhteissa (-8 °C → +50 °C) – jopa 25 % enemmän mahdollisia työpäiviä vuodessa.

## TEHOKAS

Suojaava elastinen kerros 2-4 mm – erittäin hyvä iskunvaimennus.

## SÄÄNKESTÄVÄ

Sade-erosiotesti DNVGL-RP-0171:n mukaisesti: 10 tuntia testinopeudella 130 m/s, eikä näkyvää vaikutusta edes 21 tunnin kuluttua nopeudella 120 m/s.

## YKSINKERTAISESTI PARAS

Parempi tuottavuus, lyhyempi seisokkiaika ja pidempi särmänsuojaus.

# KYSY MEILTÄ LISÄTIETOJA!

---

Lue lisää Teknoksen ratkaisuista  
tuulivoimateollisuudelle nettisivuiltamme  
[teknos.com/fi-FI/teollisuus](https://teknos.com/fi-FI/teollisuus)

Täytä yhteydenottolomake, niin  
otamme sinuun pian yhteyttä

+ 358 9 506 091  
[myynti@teknos.com](mailto:myynti@teknos.com)