



## TEAKBESKYTTELSE AB

**Teakbeskyttelse AB** beskytter tre mot vanninntrenging, hevelse og råte. Det forhindrer at det dannes alger/jordslag og at skitt ikke trenger inn i treverket. Selv under konstant vannpåvirkning av treoverflaten, tar den bare opp fuktighet, og ingen vanninntrenging dypt inn i treverket.

### Egenskaper:

- Vannbasert, også ideell for innendørs bruk. Ikke giftig.
- Inneholder ikke fargestoffer - svak eller ingen synlig endring i det behandlede treverket.
- Vann og olje kan ikke absorberes i treverket.
- Reduksjon av alger, jordslag og skitt.
- Bestandig mot sjøvann. Tåler også sur nedbør.
- Uten silikon, voks og oljer. Flaten blir ikke glatt.
- Beholder egenskapene i opptil tre år uten å slites vekk.
- Stor inntrengningsevne i underlaget.

### Bruksanvisning:

- Rist produktet godt! Brukes ufortynnet. Bunnfallet som evt. kan dannes i flasken er produktspesifikt og forringer ikke produktet.
- Overflaten som skal behandles må være tørr.
- Vann og olje kan ikke absorberes i treverket.
- Bruk en rulle eller pensel til å påføre et svært tynt, men dekkende lag.
- Overflødig produkt kan fjernes med en fuktig klut
- Tørketiden er ca. 2 timer.
- Ikke hell overflødig produkt tilbake i originalemballasjen. Verktøy rengjøres med vann og såpe.
- Eventuelle materialer nær eller tilstøtende til overflaten som skal behandles behøver ikke å maskes av (f.eks. glass/metall).

### Teknisk:

Treets fuktighet bør være maks. 18%, men vi anbefaler under 10%. Treverket må være rent og fritt for smuss, fett og olje. På meget absorberende overflater anbefales "vått-i-vått" til metning oppnås. Jo mer av produktet som trenger inn i veden, jo lengre holdbarhet. På lyse tresorter kan resultatet bli en "honningfarge" og en litt mørkere tone. Flekker kan forekomme hvis det er spor av olje igjen i treverket. Tidligere behandlede overflater kan ha vært påvirket på forskjellige måter av været, kan derfor ha ulike grader av porøsitet. Som et resultat kan dette gi svake skygger. Det er sterkt anbefalt å sette en prøve på overflaten før den behandles. For å opprettholde "preller-av"-effekten, bør en ny påføring gjøres årlig. Impregneringen er likevel aktiv selv om "preller-av"-effekten på overflaten har avtatt. Etter lengre tids væreksporing kan treverket behandles med løsemiddelbasert lakk/olje. Virkningen av impregneringen er svært avhengig av hva slags treverk som blir behandlet. Noen typer tropisk treverk (f.eks Masseranduba) er ikke i stand til å motta impregneringen.



### Teknisk:

Treets fuktighet bør være maks. 18%, men vi anbefaler under 10%. Treverket må være rent og fritt for smuss, fett og olje. På meget absorberende overflater anbefales "vått-i-vått" til metning oppnås. Jo mer av produktet som trenger inn i veden, jo lengre holdbarhet. På lyse tresorter kan resultatet bli en "honningfarge" og en litt mørkere tone. Flekker kan forekomme hvis det er spor av olje igjen i treverket. Tidligere behandlede overflater kan ha vært påvirket på forskjellige måter av været, kan derfor ha ulike grader av porøsitet. Som et resultat kan dette gi svake skygger. Det er sterkt anbefalt å sette en prøve på overflaten før den behandles. For å opprettholde "preller-av"-effekten, bør en ny påføring gjøres årlig. Impregneringen er likevel aktiv selv om "preller-av"-effekten på overflaten har avtatt. Etter lengre tids væreksporing kan treverket behandles med løsemiddelbasert lakk/olje. Virkningen av impregneringen er svært avhengig av hva slags treverk som blir behandlet. Noen typer tropisk treverk (f.eks Masseranduba) er ikke i stand til å motta impregneringen.

**NB!** Nytt treverk (teak e. l.) har høyt oljeinnhold og bør derfor være påvirket av vær en periode slik at mest mulig av oljeinnholdet reduseres i overflaten. Evt. kan en rens med egnet produkt som trekker ut olje anbefales. Gammelt treverk med olje/skitt må renses om man vil oppnå godt resultat.

### Forbruk:

Normalt 10 – 15 m<sup>2</sup>/liter, avhengig av tilstanden på treverket.