

# Everwood

## - styrker og tætner træ



### Eksempler på anvendelse af Everwood:

- Vinduesrammer
- Hegn og hegnspæle
- Cederspån og tagspån
- Badebro, anløbsbro og skibsdæk
- Træbeklædning
- Træbelægning på altaner
- Havemøbler
- Bjælkehuse/træhuse
- Skure og lader



### Produktkarakter

Everwood er en "silicium-gele" af aktiveret vandglas, der kan forsegle, imprægnerer, hærde og beskytte de fleste træ produkter. Katalysatoren i Everwood reagerer med den i træproduktet forekommende alkali, der skaber en dybde forsegling i træet og dermed en barriere mod vand.

Everwood vil ikke permanent ændre farve, struktur eller anden fysisk karakter af den naturlige træoverflade. Everwood giver en transparent, naturlig finish. Forhindrer indtrængning af fedt, olie, syrer og fugt samt modvirker skimmel- og svampedannelse. Everwood virker også mod forandringer i formen af træet. Everwood giver en beskyttet overflade for bedre og længere binding af lak, farve, maling og kit. Kan bruges både uden- og indendørs samt velegnet til træ gravet ned i jorden f.eks. hegnspæle. Everwood imprægnerer træet, forøger hårdheden og begunstiger konserveringen. Everwood er ikke til at opfylde eller forsegle synlige revner i træ.

### Anvendelse

Everwood er meget alsidig og kan bruges industrielt, erhvervmæssigt og til beboelse.

Everwood må ikke påføres glas, glaserede overflader eller aluminium, da ætsning vil forekomme. I tilfælde af uheld hvor Everwood kommer i kontakt med ovenstående materialer, vask straks grundigt af med vand.



*Træfacade*



*Bjælkehus*

## Udførelsesbeskrivelse

### Afrensning

Maling eller overfladebehandling skal fjernes før påføring af Everwood, for at det kan trænge ind i materialet og være effektiv. Fjernes ved afskrabning, slibning og/eller ved at påføre passende kaustisk opløsende fjerner. Ubehandlet træ behøver ingen forberedelse.

### Generelt

1. Everwood må ikke blandes med noget andet væske eller fortyndes.
2. Rystes godt inden brug. Påføres med pensel, rulle eller lavtrykssprøjte (20-30 psi).
3. Normalt sugende underlag behøver kun et lag. Påfør rigeligt og få mættet alle arealer. (Imprægnering, 1 ltr. til 4-7 m<sup>2</sup>). På vertikale vægge påfør fra bunden og oppefter.
4. Ved specielle problem områder hvor der er usædvanlig meget fugt eller vand lækage, kan ekstra lag være nødvendigt. Usædvanlig mange lag vil ikke trænge ind og vil forblive som gummi på overfladen. Et sådan overskud skal fjernes ved brug af vand og en gummiskraber før hærkning.
5. I områder hvor fremmed materiale så som fedt og olie har trukket ind i materialet under overfladen, så påfør Everwood og lad blot det fremmede materiale flyde op til overfladen. Skyl af med vand og påfør igen Everwood efter hver afskyllning. Flere påføringer kan blive nødvendigt for at skylle alt fremmed materiale til overfladen.  
NB! Den skadelige olierest bliver fjernet, men pletter fra brugt motorolie kan være permanent.
6. Everwood trænger ind i overfladen indenfor to til fire timer efter påføring. Begrænset gangtrafik er tilladt efter 30 min. For mere information se etiketten.
7. Rengøring af værktøj kan ske med vand.
8. Afprøv EverWood på et ikke synligt sted.
9. BrickCover virker bedst på helt tørre flader og ved temperaturer over + 10 °C.
10. Forbrug Ca. 2,5-5 m<sup>2</sup> pr. liter.

### Fordele ved EverWood

- Et strøg er nok
- Beskytter mod fedt, olie, syrer og salte
- Nemmere at gøre rent
- Brandhæmmende
- Vandtæt
- Miljøvenlig
- Styrker træet



Badebro

---

### Importør:

ECOBETON Danmark ApS  
Højvangsvej 1  
DK-2640 Hedehusene  
Mobil: +45 28 19 88 60  
Fax: +45 46 75 47 54  
E-mail: info@ecobeton.dk  
www.ecobeton.dk

### Forhandler:

--