

# Ceratul®

SFS, SFS+A, SFS/A

Palamattomat KERAMEERISET KALVOT.

---

*Teollinen puurakentaminen*

*ja*

*Rakennepuutuotteet.*

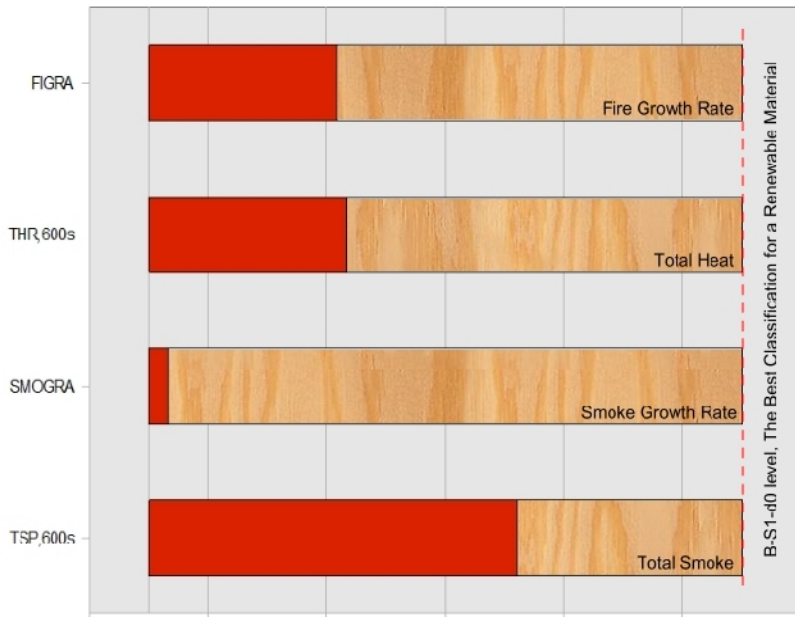




# Ceratol

fire protected PlyWood sample  
EN 13823 / EN 13501, SBI-test results

Saving Globe and Lives



## KÄYTTÖ:

- Kalvo liimataan tuotteen pintaan.

## Yksinkertaisesti tehokas:

- Pysyvä suojaus (B-s1-d0), joka kestää.
- Applikointi suoraan rullalta.
- Ei erillistä prosessia, kuten painekyllästystä.
- Ei tarvetta uusille lujuuslaskelmille.

## Lisäarvoa paloturvallisuuden lisäksi:

- Ympäristöystävällinen ja -myrkytön
- Puun ekologisuus säilyy kokonaisuudessaan, rakenne voidaan polttaa elinkaaren päässä
- Peittää oksat ja epäpuhtaudet.

## Suojattavat materiaalit:

### Soveltuvat puutyytit:

Kaikki puutyytit sekä uusiutuvat materiaalit.

### Soveltuvat rakenteet:

Kaikki levymäiset tai tasokaarevat puurakenteet sekä puukuitulevyt, MDF, WPC ja muut luonnonkuitupohjaiset rakennusmateriaalit.

### Ulko-/sisäkäyttö:

Suojarakaisu kestää pitkäaikaista vesirasitusta sekä lämpötilojen vaihtelua. Suojaus kestää sekä sisä-, että ulkotiloissa. Ulkorakenteisiin saatavana erikseen UV-suojattu kalvo suoran auringonpaisteen kohteisiin.

### Suojakalvon mitat:

Leveys: 100 - 2950 mm  
Pituus: Rullalla  
Paksuus: min. 150 mikrom.

### Muuta:

Keuille puulajeille, puukuitulevyille ja muille herkemmin syttyville materiaaleille sekä vaativimpiin kohteisiin saatavana myös erikoiskalvoja (SFS+A, SFS/A). SFS+A kalvoissa erillinen aktiivista palonestoainetta sisältävä huopakeros suojattavan materiaalin eristämiseen ja palokaasujen sammuttamiseen. SFS/A kalvoissa lisäaineena aktiivista palonestoainetta, joka vapauttaa suojattuun tilaan vettä ja hiilidioksidia hidastamaan palotilanteen etenemistä.

### SAATAVUUS:

Valmistetaan tilauksesta asiakkaan prosessiin soveltuvaksi.

Kysy lisää!