



X-Mas Safe

Brandbeskyttelse til juletræer

Generelt

X-Mas Safe® er en brandhæmmende forsegling til brandbeskyttelse af juletræer. Dette nyskabende produkt, der har opnået iøjnefaldende resultater, blev udviklet specielt af Magma International efter en katastrofal brandulykke nytårsaften 2001 i Holland. 14 teenagere blev dræbt og 250 kvæstet ved ulykken. Testinstitutterne tvivlede på effekten af traditionelle imprægneringsprodukter til juletræer, men efter at have testet X-Mas Safe® forstummede alle indvendinger. På baggrund af den såkaldte SBI (Single Burning Item) test i henhold til den nye europæiske standard NEN-EN 13823 for byggeprodukter viste det sig, at behandling af juletræer med X-Mas Safe® reducerede den samlede udladning af energi og varme med en faktor 10. X-Mas Safe® er testet på følgende træsorter: Picea Abies, Picea Pungens "Glanca" og Abies Nordmanniana.

X-Mas Safe® er en hvid, flammehæmmende forsegling, der tørrer transparent op så træet bevarer et naturligt udseende.

X-Mas Safe® er sikker at anvende og uskadelig for miljøet.

X-Mas Safe®

- ♦ forhindrer hurtig udvikling af brand og "flash-over" reaktioner
- ♦ sikker og nem at anvende
- ♦ testet i henhold til NEN-EN 13823, SBI test som har vist, at behandling med X-Mas Safe® effektivt reducerer risikoen for brand
- ♦ delvist vejrbestandig og derfor egnet til behandling af emner, der midlertidig opbevares udendørs
- ♦ kan anvendes på juleguirlander og grendekorationer.
- ♦ indeholder ikke PBDE

Quality

- ♦ pH neutral, ikke-irriterende, giftfri.
- ♦ mælkeagtig væske. Tørrer transparent op

Anvendelse:

- ♦ Omryst grundigt inden anvendelse.
- ♦ Spray jævnt og tæt, i en afstand af 30 cm til emnet.
- ♦ Spray med et tryk på 3-5 bar eller nedsænk emnet i 10 minutter.
- ♦ eventuelle stænk af produktet skal straks skylles bort med vand
- ♦ Sørg for at behandle hele emnets overflade.
- ♦ Opbevaring og anvendelse ved stuetemperatur (+/- 20°C.).
- ♦ Rækkeevne, afhængig af træets længde og sort: 1,2 kg. til et træ på ca. 2 m.



No Fear No Fire!