

# TUOTEKORTTI ULKOVERHOUSLAUDAT

# ICOMA

INDUSTRIAL COATING MASTERS

## ICOMA FIREBLOCK

Palosuojattu ICOMA FIREBLOCK ulkoverhouslauta käsitellään teollisesti täyttämään palosuojasertifikaatin asettamat vaatimukset. Tällä käsittelyllä saavutetaan tuotteelle B-s1, d0 paloluokitus, joka tarkoittaa sitä, että tuotteet vaikuttavat palon etenemiseen hyvin vähäisissä määrin ja niiden savuntuotto on erittäin vähäistä eivätkä ne myöskään aiheuta palavia pisaroita tai kappaleita. Tuotteita valmistetaan kaikissa ICOMA PREMIUM ja STANDARD mukaisissa profiileissa ja ne ovat saatavissa kuultavissa, sekä peittävässä sävyissä. Tuote valmistetaan aina kotimaisesta PEFC-sertifioidusta kuusipuun sydäntavarasta.

### ICOMA FIREBLOCK peittävässä sävyissä

Peittävillä sävyillä valmistettavat ICOMA FIREBLOCK tuotteet pohjamaalataan lisäohentamattomana Teknosafe 2407:llä ensimmäiseksi kolmelta sivulta (etupinta ja sivut) vähintään 315g/m<sup>2</sup> märkälevitysmäärällä. Höylätylle takapinnalle levitetään tämän jälkeen 250g/m<sup>2</sup> (liima-aihiosta valmistettavissa tuotteissa levitysmäärä 225g/m<sup>2</sup>) samaa palosuoja-ainetta, jolloin saavutetaan B-s1, d0 paloluokitus. Tuotteen pintamaalaus tehdään tilaajan toivomaan sävyyn Teknos Nordica EKO 3330-03 -vesiohenteisella maalilla. Märkälevitysmäärä on enintään 165g/m<sup>2</sup> lisäohentamattomana tuotteen etu- ja sivupinnoille. Tuote on mahdollista saada myös valmiiksi maalattuna jolloin tuote käsitellään vielä kertaalleen Teknos Nordica EKO 3330-03:lla toivottuun sävyyn.

### ICOMA FIREBLOCK kuultavissa sävyissä

Kuultavissa sävyissä valmistettavat ICOMA FIREBLOCK tuotteet käsitellään kaikilta neljältä sivulta Nordtreat Finland Oy:n maaleilla palosuojasertifikaatin mukaan. Tuotteen märkälevitysmäärä on 350g/m<sup>2</sup> jolloin saavutetaan B-s1, d0 paloluokitus. Asennettaessa on käytettävä RST kiinnikkeitä.

### Laatu

Tuotteidemme laatu vastaa RT-kortin RT21-11288 laatuvaatimuksia, sekä palosuojasertifikaatin asettamia vaatimuksia.

### Asennus ja huolto

Premium-tuotteiden profiilit kiinnitetään naulausrasta naulaamalla. Kaikkien paneelien pontit tulee asentaa pohjaan. Tarkemmat asennusohjeet ulkoverhoukselle löydät Puuinfon sivuilta osoitteesta:

<https://puuinfo.fi/teeseitse/remontointi/ulkoverhous/>

**Virheellisiä tuotteita ei saa asentaa!**

Kuultavien maalien tuoteselosteen, sekä huolto- ja asennusohjeen löydät osoitteista:

<https://www.nordtreat.com/fi/palosuojaja-aineet/nt-deco>

<https://icoma.fi/nt-huolto-ja-asennusohje.pdf>

Peittävien maalien tuoteselosteet ja huolto-ohjeet löydät osoitteesta:

<https://www.teknos.com/fi-FI/tuotteet/teknosafe-2407-00/>

<https://www.teknos.com/fi-FI/tuotteet/nordica-eko-3330-03/>

### Varastointi

Tuotteet on varastoitava kuivana ja vedeltä suojattuna sekä tuuletus on oltava hyvin järjestetty. Tuotteita ei saa varastoida 2 pkt enempää päällekkäin.

### Ympäristö ja vastuullisuus

Käytössämme olevan PEFC:n puun alkuperän seurantajärjestelmän (Chain of Custody) avulla varmistamme luotettavasti, että tuotteeseen on käytetty kestävästi hoidetuista metsistä peräisin olevaa puuta.

Pintakäsittelyprosessissa syntyneet pesuvedet ja hukkamaalit jälkikäsitellään (BAT-menetelmällä) 100%:sti ennen kuin ne päätyvät jätevesiverkostoon.

Tuotteemme on pakattu ympäristö- ja käyttäjäystävällisesti. Käyttämämme pakkaukset voidaan käytön jälkeen kierrättää täysin.



Renkomäen monitoimitalo Lahti.  
Rakennusurakoitsijana Skanska Talonrakennus Oy.



EN 14915



PEFC  
PEFC/02-31-291



RINKI