



## TOOTEKIRJELDUS

### SEERIA-F VESIALUSELINE TULE- TÖKKEPEITS SISETINGIMUSTESSE

#### TOOTETÜÜP

Vesialuseline tuletõkkepeits sisetingsimustesse.

#### KASUTUSVALDKOND

Sobib kasutamiseks erinevatel puitpindadel siseruumides. Sobib kasutamiseks nii hõõveldamata kui hõõveldatud pindadel ning samuti lihvitud pindadel. Toode sobib nii tööstuslikuks kui koduseks kasutuseks.

#### TEHNILINE INFO

#### TOOTE OMADUSED

Annab puidule lisaks dekoratiivsele viimistlusele tulekaitse.

Omab EL-is kasutusel oleva Euroclassi klassifikatsiooni järgi puidu jaoks kõrgeimat võimalikku B-s1,d0 kategooriat.

Lisaks aitab toode vältida niiskusest ning kahjuritest põhjustatud probleeme.

#### TOONIVALIK

<http://peits.ee/est/items>

#### EMISSIONIKLASS

Toode ei sisalda vabu formaldehüüde ning kuivades ei eraldu formaldehüüde keskkonda. Samuti ei sisalda toode kantserogeenseid ega muid mürgiseid aineid.

#### TOIMEAINE

Süttimiskaitse toimeaine on raud(III)divesinikfosfaat.

#### SÜTTIMISKAITSE

Tuletundlikkuse klass B-s1,d0 kategooria - kulunorm 300 - 350 g/m<sup>2</sup>

Soodsates tingimustes püsivad tuletõkkeomadused vähemalt 20 aastat.

#### PEALEKANDMISMEETODID

Tööstuslikul kasutamisel on võimalik peitsi pinnale kanda pihustades, sisse kastes, valtside või „flow-coat“ seadmega. Kodustes tingimustes saab peitsi pinnale kanda rulli, pintslit, tampooni või ebemevaba lapiga.

#### PEALEKANDMIS- JA KUIVAMISAEG

Töödeldav pind katta 2 - 3 korda mitte vähema kui 40 - 60 minutiliste intervalliga. Toote täpne kuivamisaeg sõltub temperatuurist, õhuniiskusest, pealekantud kihi paksusest ning ventilatsioonist.

#### KASUTUSJUHEND

Enne kasutamist tuleb tuletõkkepeits korralikult läbi segada või loksutada. Töödeldav pind peab olema kuiv ja puhas. Pind tuleb enne töötlemist puhastada prahist, tolmust, lahtistest puiduosadest jms. Töödeldava puitdetaili niiskuseaste peab jääma 14 - 24 massiprotsendi vahele. Töödeldav pind katta 2 - 3 korda mitte vähema kui 40 - 60 minutiliste intervalliga. Kuna tuletõkke peits on läbipaistev toode võib erinevate peitsimis-meetodite, pinnatöötluste ning puiduliikide korral peitsitoonis esineda erinevusi. Sellepärast tuleb ennem suuremate pindade viimistlemist testida tooni sobivust. Peitsimise ja kuivamise ajal peab olema õhu, peitsi pinna ja peitsi temperatuur üle + 18 °C ning suhteline õhuniiskus alla 70 %. Töödeldud pinna kahjustamisel muu (ehitus) tegevuse käigus, transportimisel, mehaanilisel töötlemisel (saagimine, hõõveldamine) vms. tuleb kahjustatud või mehaaniliselt töödeldud kohad uuesti üle töödelda.

#### TÖÖKAITSE

Jälgige ohutusetiketi nõudeid. Toote ohutuskaardi saamiseks palun võtke meiega ühendust.

Ülaltoodud andmed põhinevad laboratoorsest uuringutest ning praktilistest katsetest. Valmistaja ei kanna vastutust toote ebaõigest kasutamisest tingitud kahjude eest.

**NB! Toode on külmatundlik – mitte transportida ja ladustada temperatuuril alla 5 °C.**