



Tuletõkketöötusega siseruumi plaatide ja voodrilaudade hooldamine

TEKNOSAFE FLAME GUARD 2457-10

TEKNOSAFE FLAME GUARD 2457-10 on Teknose paisuv tuletõkkekruntvärv, mille tuldaeglustavad omadused on saanud standardi EN 13501-1 kohase klassifikatsiooni B-s1,d0, mis on puidupõhise aluspinna korral võimalikest parim. DRF-klass INT1 ja INT2 kooskõlas standardiga EN 16755.

**HOOLDAMIS- JA
KORRASHOIUJUHISED**



TEIE PLAADID VÕI VOODRILAUDAD ON TULETÕKKETÖÖTLUSEGA

Teie siseruumi plaadid või voodrilaudad on saanud Teknose klassifikatsioonidokumentatsiooni kohase tuletõkketöötuse. Siin on kokkuvõtte teie plaatidel või voodrilaudadel kasutatud Teknose toodetest.

TEKNOSE TOODE	KIRJELDUS
TEKNOSAFE FLAME GUARD 2457-10	Paisuv tuletõkkekrunt (kattev, kõik värvitoonid)
TEKNOSAFE FLAME PROTECT 2458-00	Lõppiimistluskate, mis kaitseb tuldaeglustavat pinnakate (kattev, kõik värvitoonid)

HOOLDAMINE JA KORRASHOID

Teie toode on kaetud Teknose tehases pealekantud tuldaeglustava pinnakattega, mis pikendab hooldustsüklitevahelise kasutusea mitme aasta pikkuseks.

Dekoratiivset viimistlust saab korras hoida lihtsate töödega, näiteks tolmu ja pinnale kogunenud mustust pehme lapi või harjaga maha pühkides. Kõiki pinnakattega kaetud avatud pindu tuleb korrapäraselt kontrollida ja kindla aja tagant hooldada.

Kui tuletõkketöötusega plaatide ja voodrilaudade paigaldamisel järgiti kõiki asjakohaseid kohalike ehituseeskirjadega kooskõlas olevaid häid paigaldustavasid ja Teknose koostatud kavandatud sihtotstarbe hinnangut, võib juhinduda alltoodud juhistest.

KONKREETSED HOOLDUSVÄLBAD

Need on erinevad ja olenevad mitmesugustest teguritest, sealhulgas keskkonna õhuniiskuse kõikumine, tihedast liiklusest tingitud pinnakoormus, mehaanilised kahjustused, liigne või abrasiivne puhastamine vee või kemikaalide, näiteks puhastusvedelikega.

EELDATAVAD HOOLDUSVÄLBAD

Kuni 10 aastat. Kindlasti tuleb arvestada sellega, et neid nõuandeid ei saa tõlgendada garantiina, küll aga saab neist juhinduda pinnakatte eeldatava kasutusea, kasutatava pinnakattesüsteemi ja selle toimivuse puhul.

ÜLEVÄRVIMINE

Niiskus
Kui suhteline õhuniiskus või plaatide ja voodrilaudade niiskussisaldus on liiga suur, võib tekkida probleeme näiteks pinnakatte nakkega, kuivamisaeg võib pikeneda ja pinnakate tuhmuda. Plaatide või voodrilaudade niiskussisaldus ei tohi ületada 12% ja suhteline õhuniiskus 75%.

Temperatuur
Õhutemperatuur ja plaatide või voodrilaudade pinna temperatuur ei tohi olla alla 10 °C. Ärge värvige otsese päikesevalguse käes, isegi mitte siseruumides.





HOOLDUSJUHISED

KINNISVARAOMANIK PEAB TULETÕKKETÖÖTLUSEGA PLAADID VÕI VOODRILAUAD KORD AASTAS ÜLE KONTROLLIMA.

Kõik kaetud pinna füüsilised kahjustused tuleb viivitamata parandada nii tuldaeglustavate omaduste taastamiseks kui ka kaetud aluspinna jätkuva kaitse ja vastupidavuse tagamiseks.



KUI TULDAEGLUSTAV TÖÖTLUS ON ALLES

ETTEVALMISTAMINE

Puhastage pind õrnalt niiske mikrokiudlapiga, vajaduse korral kasutage õrnatoimelist puhastuslahust ning loputage tolm ja mustus hoolikalt maha (ärge kasutage kõrgsurvet). Enne tolmu ja muude saasteainete eemaldamist võib kasutada peenlihvimist (teralisus > 240).

Veenduge, et puhastatud pind oleks enne pinnakatte hoolduskihi pealekandmist täiesti kuiv.

VÄRVIMINE

Kandke pintsliga peale üks kiht toodet TEKNOSAFE FLAME PROTECT 2458-00.

Viimane märkus. Soovitav on pidada päevikut nii iga-aastase ülevaatusena (vt osa „Korrashoid ja hooldus“) kui ka tehtud pinnahoolduse kohta.

KUI TULDAEGLUSTAV TÖÖTLUS ON OSALISELT KAHJUSTATUD VÕI PUUDUB

ETTEVALMISTAMINE

Lihvige kahjustatud alasid peeneteralise liivapaberiga (teralisus 180–240), et eemaldada kogu kahjustatud pinnakatte, ja siluge, et pind jääks sile.

Puhastage pind õrnalt niiske mikrokiudlapiga, vajaduse korral kasutage õrnatoimelist puhastuslahust ning loputage tolm ja mustus hoolikalt maha (ärge kasutage kõrgsurvet). Enne tolmu ja muude saasteainete eemaldamist võib kasutada peenlihvimist (teralisus > 240).

Veenduge, et puhastatud pind oleks enne pinnakatte hoolduskihtide pealekandmist täiesti kuiv.

VÄRVIMINE

Kandke pintsliga peale kaks kihti toodet TEKNOSAFE FLAME GUARD 2457-10 ja kasutage 250 g/m², mis taastab tuleaeplusti toimivuseks vajaliku paksusega kihi.

Kui TEKNOSAFE FLAME GUARD 2457-10 kaitstes algul TEKNOSAFE FLAME PROTECT 2458-00 kiht, kandke pintsliga peale üks kiht TEKNOSAFE FLAME PROTECT 2458-00.

Viimane märkus. Soovitav on pidada päevikut nii iga-aastase ülevaatusena (vt osa „Korrashoid ja hooldus“) kui ka tehtud pinnahoolduse kohta.

WE MAKE THE WORLD LAST LONGER

Teknos on pinnakatteid tootev üleilmne ettevõtte, mis tegutseb üle 20 riigis Euroopas, Aasias ja Ameerika Ühendriikides. Ettevõttes töötab ligikaudu 1800 inimest ja 2020. aasta müügi puhaskäive oli 384 miljonit eurot. Teknos on tööstuslike pinnakatete juhttarnijaid, kellel on tugev positsioon nii jaemüügis kui ka arhitektuursete pinnakatete valdkonnas.

Teknose eesmärk on kestlikum maailm nutikate ja tehniliselt eesrindlike kaitsvate ning vastupidavate värvi- ja pinnakattelahenduste kaudu. Teknos teeb alati tihedat koostööd oma klientidega. Teknos asutati 1948. aastal ja see on üks Soome suurimaid pereettevõtteid.

Lisateavet leiate veebisaidilt www.teknos.ee.

Märkus. Selles dokumendis nimetatud tooted on ette nähtud kutseliseks kasutamiseks ning neid tohivad kasutada ainult piisava väljaõppega ja piisavalt kogenud isikud. Dokumendis esitatud soovitusete aluseks on väljaandmise ajal teadaolevad tingimused ja kohaldatavad kohalikud ehitusnormid või muud standardid. Teabe kasutamine ei ole kohustuslik, samuti pole teave ammendav. Tooteid tuleb alati kasutada professionaalselt ja hoolikalt. TEKNOS ei võta endale vastutust ebaprofessionaalsest või hooletusest kasutamisest tingitud kahju eest. Arvestage, et see versioon võib olla uusimast versioonist vanem.

Teknos OÜ
Kesk tee 29, Jüri Tehnopark
Aaviku küla, Rae vald
Harjumaa, Eesti
Tel +372 656 3491

