

VÄRVITÜÜP	TEKNOSAFE 2407-00 on vesilahuseline tuletõkkekrunt ilmastikukoormuses olevatele puitfassaadidele.
KASUTAMINE	Kasutatakse tööstusliku krundina, et parandada ilmastikukoormuses olevate puitfassaadide reageerimist tulele (standard EN 13501-1). Enne toote kasutamist võtta ühendust Teknosega, et hinnata toote sobivust kaetava objektiga.
ERIOMADUSED	Tuld tõkestavad omadused on teatud süsteemides klassifitseeritud kooskõlas standardiga EN 13501-1 (üksiku põleva eseme (SBI) katse) tuletundlikkusklassi B-s1,d0 – vt lisateavet. Tuld tõkestava puitfassaadi toote tulele reageerimise kestvusklassid lõppkasutuse tingimustes 054 DRF-klassi EXT (tuletundlikkustoimivuse kestvus) ja NT Fire 053 järgi. Teknos FR Façade matt kruntvärv kuulub katsemeetodi SP Fire 105 ja tuletakistuse järgi klassidesse K ₁ 10 ja K ₂ 10.

TEHNILISED ANDMED

Tihedus	Ca 1.26 g/ml
Kuivaine	43 ±2% mahu% 55 ±2% massi%
Lenduvad orgaanilised ühendid (LOÜ)	Vt ohutuskaarti.
Substraat	Põhjamaisest kuusepuidust tugevad puitlauad paksusega 19–57 mm ja tihedusega 500 ±100 kg/m ³ .
Klassifitseeritud töötlussüsteemid	Saavutatud klassifikatsiooni säilitamiseks peavad töötlussüsteemid olema: - Läbipaistmatud: TEKNOL AQUA 1410-01 TEKNOSAFE 2407 NORDICA EKO 3330-03 - Läbipaistmatud: TEKNOSAFE 2407-00 NORDICA EKO 3330-03 Täiendavate üksikasjade saamiseks vt lisateavet.
Teoreetiline kulu	Klassifitseeritakse: Hööveldatud kuusepaneel, sisetüüp: ≥ 250 g/m ² Hööveldatud kuusepaneel, välitüüp: ≥ 350 g/m ² Peenelt saetud kuusepaneelidest välispind: ≥ 350 g/m ²
Kuivamisaeg +23°C/50% RH	
- puudutus kuiv	Pärast 20–30 minuti
- pealevärvitav	Vähemalt pärast 12 tundi. TEKNOSAFE 2407-00 peab olema täielikult kuivanud enne pealmise kihi pealekandmist. Lakikihi paksus ja kuivamisajal õhu suhtelise niiskuse tõus pikendavad kuivamist.
Lahusti, Puhastamine	Vesi
Läikeaste	Matt
Värvitoon	Valge

Vt teine külg

Säilitamine	Värv ei tohi jääda. Ladustamise temp. +10 - +25 °C.																
TÖÖTERVISHOID	Vt ohutuskaarti.																
KASUTUSJUHEND																	
Pinna ettevalmistus	Pind peab olema puhas ja kuiv. Puidu niiskus alla 18 %. Igasugust välistingimustes kasutamiseks mõeldud okaspuitu ja vähevastupidavat lehtpuupuitu tuleb immutada puidukaitsevahendiga TEKNOL AQUA 1410-01.																
Värvimistingimused	Värvimise ja kuivamise ajal peab õhu, värvitava pinna ja värvi temp. olema üle +10 °C, ja õhu niiskus alla 80 %. Parim lõpptulemus saadakse, kui õhu temp. kuivamise ajal on + 23 °C - + 38 °C, õhu suht. niiskus on 50–70 % ja õhuhahetus on hea.																
Värvimine	Enne kasutamist hästi segada. Kasutada tööstuslikult pihustades või vaakumseadmes. Kasutada airless või airmix meetodil pihustades: Airless pihusti otsak (lame) 0,33 mm, rõhuga 100–150 bar. Pihustid filtriga min 150 µm. Airmix pihusti otsak (lame) 0,33 mm, rõhuga 80–120 bar ja pneumoseade 1–1,5 bar. Pihustid filtriga min 150 µm. Pärast kruntimist tuleb kanda peale viimistluskiht toode NORDICA EKO 3330-03.																
LISATEAVE	Teknos FR Façade kruntvärvil on B-s1,d0 klassifikatsioon järgmist tüüpi puitfassaadidele ja -paneelsüsteemidele: <table border="0" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td style="vertical-align: top;">- Läbipaistmatud TEKNOSAFE 2407-00</td> <td style="text-align: right;">≥ 350 g m²</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">NORDICA EKO 3330-03</td> <td style="text-align: right;">≤ 150 g m²</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">- Läbipaistmatud TEKNOL AQUA 1410-01</td> <td style="text-align: right;">110 g m²</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">TEKNOSAFE 2407</td> <td style="text-align: right;">≥ 350 g m²</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">NORDICA EKO 3330-03</td> <td style="text-align: right;">≤ 150 g m²</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">- Läbipaistmatud TEKNOSAFE 2407</td> <td style="text-align: right;">≥ 250 g m²</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">TEKNOS vesilahuseline akrüülaluseline</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">pealiskiv</td> <td style="text-align: right;">≤ 60 g m²</td> </tr> </table> <p>Kõikide kattekihiga töödeldud täispuidust või puidupõhiste materjalide puhul soovitatakse kaetud pindade vahel kasutada minimaalselt 1,5 mm paksust kaitsvat kihti (nt polüetüleenkile).</p>	- Läbipaistmatud TEKNOSAFE 2407-00	≥ 350 g m ²	NORDICA EKO 3330-03	≤ 150 g m ²	- Läbipaistmatud TEKNOL AQUA 1410-01	110 g m ²	TEKNOSAFE 2407	≥ 350 g m ²	NORDICA EKO 3330-03	≤ 150 g m ²	- Läbipaistmatud TEKNOSAFE 2407	≥ 250 g m ²	TEKNOS vesilahuseline akrüülaluseline		pealiskiv	≤ 60 g m ²
- Läbipaistmatud TEKNOSAFE 2407-00	≥ 350 g m ²																
NORDICA EKO 3330-03	≤ 150 g m ²																
- Läbipaistmatud TEKNOL AQUA 1410-01	110 g m ²																
TEKNOSAFE 2407	≥ 350 g m ²																
NORDICA EKO 3330-03	≤ 150 g m ²																
- Läbipaistmatud TEKNOSAFE 2407	≥ 250 g m ²																
TEKNOS vesilahuseline akrüülaluseline																	
pealiskiv	≤ 60 g m ²																

Eeltoodud teave on normatiivne ja põhineb laborikatsetel ja praktilistel kogemustel. Teave ei ole siduv ja me ei võta endale vastutust meie poolt mitte kontrollitavates töötingimustes saadud tulemuste eest; ostja ega kasutaja ei ole vabastatud kohustusest katsetada meie toodete sobivust konkreetseteks ülesanneteks ja rakendusmeetoditeks tegelikes rakendustingimustes. Meie vastutus katab ainult otseselt Teknose tarnitud toodete defektide põhjustatud kahjustusi. Teknose tehniliste andmelehtede ja materjali ohutuslehtede uusimad versioonid on kättesaadavad meie kodulehel aadressil www.teknos.com.