

Täielikult tehases pealekantav läbipaistmatu tuldaeglustav pinnakattesüsteem mis tahes aluspinnale kõigi standardi EN 13238 nõuetele vastavate puittoodete (plaadid kooskõlas standardiga EN 13986 või täispuut kooskõlas standardiga EN 14915, NB-CPR/SH02/19/832r2, punkt 5.2.4) korral klassiga D-s2,d0 või üle selle.

ARUANNE

EN13501-1

O100352-147289-15rev1

B-s1,d0

	KIHT 1 KRUNTVÄRV	KIHT 2 VIIMISTLUSKATE
TOODE	TEKNOSAFE FLAME GUARD 2457-10	TEKNOSAFE FLAME PROTECT 2458-00
SOOVITATAV PEALEKANDMISVIIS	Pihusti	Pihusti
KASUTUSTEMPERatuur	Vähemalt 10 °C	
MÄRJA KIHII PAKSUS (G/M <sup>2</sup> )	≥250	≤ 100
JÄRGMISE KIHII PEALEKANDMISE AEG (23 °C, SUHTELINE ÕHUNIISKUS 50%)	4 tundi	Puudub
SEADMETE PUHASTUSVAHEND	Vesi	Vesi

### Lisateave

Puidu niiskussisaldus peab olema 10–12%.

Lisateavet toote kohta leiate tehnilistelt andmelehtedelt veebisaidil [teknos.ee](http://teknos.ee).

TEHNILISED ANDMED	LATTIDELE PAIGALDATUD	PUIDULE PAIGALDATUD	KIPSPLAADILE PAIGALDATUD
VÄRVITÖON	Kõik katvad värvitöönid		
PROFIILID	Vt SH02 viide 5.2.4		
VUUGID	Horisontaalsed ja vertikaalsed		
PAIGALDUSSUUND	Puidupõhine materjal (EN 13986): vertikaalselt või horisontaalselt Puitplaadid (EN 14915): vertikaalselt või horisontaalselt		
ÕHUVAHED	Paigaldatav ventileerimata õhuvahedega või ilma selleta. Tootetähtsuse aluspind peab koosnema vähemalt 20 mm paksusest euroklassi A1 mineraalvillast tihedusega ≥ 38 kg/m <sup>3</sup> või vähemalt 10 mm paksusest (paberkattega) kipsplaadist või mis tahes euroklassi A1 või A2-s1,d0 lõppkasutusaluspinna tihedusega ≥ 510 kg/m <sup>3</sup> .		
ROOVI MATERJAL	Puit või mittepõlev		
KINNITAMINE	Mehaaniliselt		
PAKSUS (MM)	18	8	8
TIHEDUS (KG/M <sup>3</sup> )	433	338	338
KONSTRUKTSIOON	Latid	Esimene aluspind paigaldatav vahetult teisele aluspinnale, mis on standardi EN 13986 kohaselt vähemalt euroklass D-s2,d0 puidust paksusega vähemalt 10 mm ja tihedusega ≥ 510 kg/m <sup>3</sup> .	Esimene aluspind paigaldatav vahetult teisele aluspinnale, mis on kas (paberkattega) kipsplaat või mis tahes euroklassi A1 või A2-s1,d0 lõppkasutusaluspinna tihedusega vähemalt 10 mm ja tihedusega ≥ 510 kg/m <sup>3</sup> .

Muu viimistluskatte kasutamine võib mõjutada negatiivselt deklareeritud tuleohutusklassifikatsiooni.

Lisateabe saamiseks võtke ühendust Teknosega.

Täielikult tehases pealekantav läbipaistmatu tuldaeglustav pinnakattesüsteem mis tahes aluspinnale kõigi standardi EN 13238 nõuetele vastavate puittoodete (plaadid kooskõlas standardiga EN 13986 või täispuut kooskõlas standardiga EN 14915, NB-CPR/SH02/19/832r2, punkt 5.2.4) korral klassiga D-s2,d0 või üle selle.

ARUANNE

EN13501-1

K03/2021

B-s1,d0

TOODE	KIHT 1 KRUNTVÄRV	KIHT 2 VIIMISTLUSKATE	TEHNILISED ANDMED	KIPSPLAADILE VÕI PUIDULE PAIGALDATUD	
	TEKNOSAFE FLAME GUARD 2457-10	TEKNOCOAT AQUA 1864-62		KIPSPLAADILE PAIGALDATUD	
SOOVITATAV PEALEKANDMISVIIS	Pihusti	Pihusti	VÄRVITON	Kõik katvad värvitoonid	
KASUTUSTEMPERatuur	Vähemalt 10 °C		PROFIILID	Vt SH02 viide 5.2.4	
MÄRJA KIHII PAKSUS (G/M <sup>2</sup> )	≥258	≤ 50	VUUGID	Horisontaalsed ja vertikaalsed	
JÄRGMISE KIHII PEALEKANDMISE AEG (23 °C, SUHTELINE ÕHUNIISKUS 50%)	4 tundi	Puudub	PAIGALDUSSUUND	Vertikaalselt või horisontaalselt	
SEADMETE PUHASTUSVAHEND	Vesi	Vesi	KINNITAMINE	Mehaaniliselt	
			PAKSUS (MM)	8	10
			TIHEDUS (KG/M <sup>3</sup> )	338	510
			ÕHUVAHED	Ilma õhuvaheta	Ventileeritava või ventileerimata õhuvahega või ilma selleta.
			ROOVI MATERJAL	Puudub	Puit või mittepõlev
			KONSTRUKTSIOON	Aluspind paigaldatakse vahetult mis tahes klassi A1 või A2-s1,d0 tootest teisele aluspinnale paksusega vähemalt 12 mm ja tihedusega vähemalt 510 kg/m <sup>3</sup> või mis tahes klassi D-s2,d0 või kõrgema klassi puittootele paksusega vähemalt 12 mm ja tihedusega vähemalt 510 kg/m <sup>3</sup> .	Paigaldatakse mitteventileeritava õhuvahega mis tahes klassi A1 või A2-s1,d0 teisele aluspinnale ja õhuvahega D-s2,d0 või sellest kõrgema klassi puitlattidest konstruktsioonile või mis tahes klassi A1 või A2-s1,d0 tootele tihedusega vähemalt 525 kg/m <sup>3</sup> .

### Lisateave

Puidu niiskussisaldus peab olema 10–12%.

Lisateavet toote kohta leiata tehnilistelt andmelehtedelt veebisaidil [teknos.ee](http://teknos.ee).

Muu viimistluskatte kasutamine võib mõjutada negatiivselt deklareeritud tuleohutusklassifikatsiooni.

Lisateabe saamiseks võtke ühendust Teknosega.

Täielikult tehases pealekantav läbipaistmatu tuldaeglustav pinnakattesüsteem mis tahes aluspinnale kõigi standardi EN 13238 nõuetele vastavate puittoodete (plaadid kooskõlas standardiga EN 13986 või täispuut kooskõlas standardiga EN 14915, NB-CPR/SH02/19/832r2, punkt 5.2.4) korral klassiga D-s2,d0 või üle selle.

ARUANNE

EN13501-1

K03/2021

B-s1,d0

	KIHT 1 KRUNTVÄRV	KIHT 2 VIIMISTLUSKATE
TOODE	TEKNOSAFE FLAME GUARD 2457-10	UVILUX 651
SOOVITATAV PEALEKANDMISVIIS	Pihusti	Rull
KASUTUSTEMPERatuur	Vähemalt 10 °C	
MÄRJA KIHII PAKSUS (G/M <sup>2</sup> )	≥258	≤ 11
JÄRGMISE KIHII PEALEKANDMISE AEG (23 °C, SUHTELINE ÕHUNIISKUS 50%)	4 tundi	Puudub
SEADMETE PUHASTUSVAHEND	Vesi	Vesi

### TEHNILISED ANDMED

VÄRVITÖON

PROFIILID

VUUGID

PAIGALDUSSUUND

KINNITAMINE

PAKSUS (MM)

TIHEDUS (KG/M<sup>3</sup>)

ÕHUVAHED

ROOVI MATERJAL

KONSTRUKTSIOON

### KIPSPLAADILE VÕI PUIDULE PAIGALDATUD

Kõik katvad värvitöönid

Vt SH02 viide 5.2.4

Horisontaalsed ja vertikaalsed

Vertikaalselt või horisontaalselt

Mehaaniliselt

8

338

Ilma õhuvaheta

Puudub

Aluspind paigaldatakse vahetult mis tahes klassi A1 või A2-s1,d0 tootest teisele aluspinnale paksusega vähemalt 12 mm ja tihedusega vähemalt 510 kg/m<sup>3</sup> või mis tahes klassi D-s2,d0 või kõrgema klassi puittootele paksusega vähemalt 12 mm ja tihedusega vähemalt 510 kg/m<sup>3</sup>.

### KIPSPLAADILE PAIGALDATUD

10

510

Ventileeritava või ventileerimata õhuvaheta või ilma selleta.

Puit või mittepõlev

Paigaldatakse mitteventileeritava õhuvaheta mis tahes klassi A1 või A2-s1,d0 teisele aluspinnale ja õhuvaheta D-s2,d0 või sellest kõrgema klassi puitlattidest konstruktsioonile või mis tahes klassi A1 või A2-s1,d0 tootele tihedusega vähemalt 525 kg/m<sup>3</sup>.

#### Lisateave

Puidu niiskussisaldus peab olema 10–12%.

Lisateavet toote kohta leiate tehnilistelt andmelehtedelt veebisaidil [teknos.ee](http://teknos.ee).

Muu viimistluskatte kasutamine võib mõjutada negatiivselt deklareeritud tuleohutusklassifikatsiooni.

Lisateabe saamiseks võtke ühendust Teknosega.