

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

ARUANNE

EN13501-1

K97/2022

B-s1,d0

	KIHT 1 KRUNTVÄRV	KIHT 2 VIIMISTLUSKATE
TOODE	TEKNOSAFE FLAME GUARD 2477-00	TEKNOSAFE FLAME PROTECT 2478-00
SOOVITATAV PEALEKANDMISVIIS	Pihusti	Pihusti
KASUTUSTEMPERatuur	Vähemalt 10 °C	
MÄRJA KIHII PAKSUS (G/M ²)	≥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.com.

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

Muu viimistluskatte kasutamine võib mõjutada negatiivselt deklareeritud tuleohutusklassifikatsiooni.

Lisateabe saamiseks võtke ühendust Teknosega.