

# TEKNOSAFE FLAME PROTECT 2478-00

## Brannhemmende topstrøk

TEKNOSAFE FLAME PROTECT 2478-00 er en vanntynnet brannhemmende topstrøk for innvendig massiv trepanel og kledning, og trebaserte paneler.



Substratet: Massivt tre eller trepaneler med en tykkelse på > 8 mm og en densitet på  $\geq 338 \text{ kg/m}^3$  når den tas i sammenheng med den relevante klassifiseringsrapporten.

Brukes som en industrielt brannhemmende topplakk som en del av et system kalt Teknos FR Panel med TEKNOSAFE FLAME GUARD 2477-00 for å forbedre "reaksjon på brann" (EN 13501-1) av innvendige treflater - se <https://www.teknos.com/products/teknosafe-flame-protect-2478-00/>.

Før produktet tas i bruk bør forhandler kontaktes for å forsikre at produktet er egnet til ønsket bruk.

De brannhemmende egenskapene er klassifisert iht. B-s 1, d0 EN 13501-1 (SBI test) som en del av Teknos FR Panle systemet. Holdbarhetsklasser for reaksjon på brannytelse, brannhemmende trebasert produkt i sluttbruksområder i henhold til EN 16755 - DRF klasse INT1 og INT2.

A+ Émissions l'air intérieur: Når den brukes industrielt.



## TEKNISKE DATA

<b>Sertifikater, godkjenninger og klassifisering</b>	A+ Émissions l'air intérieur
<b>Typiske bruksformål</b>	Panel (standard)
<b>Tørrstoff</b>	Ca. 26 % etter vekt
<b>Flyktige organiske forbindelser (VOC)</b>	Ca. 13 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) Den oppgitte VOC-verdien er gjennomsnittsverdien for fabrikkproduserte produkter, og den vil følgelig være gjenstand for variasjoner mellom individuelle produkter som dekkes av dette tekniske databladet.
<b>Teoretisk dekkevne</b>	Klassifiseringen er oppnådd med $\geq 250 \text{ g/m}^2$ TEKNOSAFE FLAME GUARD 2477-00 med eller uten $\leq 100 \text{ g/m}^2$ TEKNOSAFE FLAME PROTECT 2478-00.
<b>Farger</b>	Fargeløs.
<b>Blandingssystem</b>	Teknocolor
<b>Tynner</b>	Vann.
<b>Densitet</b>	Ca. 1,05 g/ml
<b>Oppbevaring</b>	Må ikke fryse. Egnet lagringstemperatur er +10 °C - +25 °C.

**Emballasje** Tilgjengelig i flere standard emballasjer.

## BRUKSANVISNING

**Forbehandling** Treet må være rent og fritt for trestøv og forurensinger. Fuktighetsinnholdet i treet skal være ca. 10 % og bør ikke overstige 12 %.

**Påføringsmetode** Airless sprøyting (høytrykksprøyting), Konvensjonell sprøyting (lavtrykksprøyting)  
Påføres industrielt.

Påføring	Dyse	Trykk	Luftmengde
	Airless flad 0,28 mm	120-150 bar	
Luftassisteret airless flad 0,28 mm	80-100 bar	1,0-1,5 bar	

**Påføringsforhold** Under påføring og tørking skal luftens, overflatens og malingens temperatur være over +10 °C, og den relative luftfuktighet mindre enn 80 %. Best resultat oppnås ved lufttemperatur mellom +23 °C - +38 °C og relativ luftfuktighet mellom 50-70 % med god ventilasjon.

Rør godt i produktet før bruk, helst med bruk av mekanisk omrøring.

På kuttflater må hele brannmalingsystemet påføres i sin helhet.

For all overflatebehandlet massivt tre eller trebaserte emner anbefales det å bruke et ikke-merkende plastfolie med minimum 1,5 mm tykkelse (for eksempel polyetylenfilm) for å legge mellom de overflatebehandlede overflatene.

**Tørketider** +23 °C / 50 % RH  
**- berøringstørr** 1-2 timer  
Økt lagtykkelse og høyere luftfuktighet trenger lengre tørketid.  
Ved forsert tørking i ovn må malingsleverandøren gi de rette instruksjoner.

**Rengjøring** Vann.

## SIKKERHETSDATA

**Sikkerhets og forsiktighetsregler** Se sikkerhetsdatablad.

**Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091**

Informasjonen over er normativ og er basert på laboratorietester og praktisk erfaring. Informasjonen er ikke bindende og vi påtar oss intet ansvar for resultatene som oppnås under arbeidsforhold som er utenfor vår kontroll, og følgelig er ikke kjøperen eller brukeren fritatt for plikten til å undersøke egnetheten av våre produkter med tanke på spesifikke formål og påføringsmetoder under de faktiske påføringsforholdene. Vårt erstatningsansvar dekker bare skade forårsaket direkte av mangler ved produktene som leveres av Teknos. Dette produktet er kun beregnet for profesjonell bruk. Dette innebærer at brukeren har tilstrekkelig kunnskap for å bruke produktet riktig med hensyn til tekniske og arbeidsmessige sikkerhetsaspekter. De siste versjonene av Teknos Tekniske datablader og Materialisikkerhetsblader er tilgjengelige fra vår hjemmeside [www.teknos.com](http://www.teknos.com). Alle varemerker som vises på dette dokumentet er den eksklusive eiendommen til Teknos konsernet eller dets tilknyttede selskaper.