



Underhåll av brandskyddsbehandlad interiör panel och träskivor

# TEKNOSAFE FLAME GUARD 2467-10

TEKNOSAFE FLAME GUARD 2467-10 är en brandskyddsgfärg från Teknos, med brandskyddsegenskaper (FR) klassificerade B-s1, d0 enligt EN 13501-1, den högst möjliga för träbaserade substrat. DRF klass INT1 & INT2 enligt EN 16755.



**GUIDE FÖR SKÖTSEL  
OCH UNDERHÅLL**



# DIN PANEL HAR BRANDSKYDDSBEHANDLATS

Din invändiga panel har brandskyddsbehandlats i enlighet med Teknos klassificeringsdokumentation. Här är en sammanfattning av Teknos produkter som använts på din panel eller dina träskivor.

TEKNOS PRODUKT	BESKRIVNING
TEKNOSAFE FLAME GUARD 2467-10	En brandskyddsfärg (färglös eller laserande kulörer)
TEKNOSAFE FLAME PROTECT 2468-00	Toppfärg som skyddar den brandskyddande ytbehandlingen (färglös eller laserande kulörer)

## SKÖTSEL OCH UNDERHÅLL

Dina produkter har ytbehandlats med Teknos fabriksapplicerade FR brandskyddssystem och kommer att stå sig många år mellan underhållsintervallerna.

Enkla steg som att torka av ytan med en mjuk trasa eller mjuk borste för att ta bort damm och ytföroreningar förlänger den dekorativa finishen. Alla exponerade ytbehandlade ytor måste inspekteras regelbundet och underhållas med lämpliga intervall.

Förutsatt att de brandskyddsbehandlade panelerna och träskivorna omfattats av alla lämpliga installationsmetoder som följer lokala byggregler, samt att installationen bedöms följa avsedd slutanvändning specificerad av Teknos, kan följande vägledning användas:

### SÄRSKILDA UNDERHÅLLSINTERVALLER

Dessa kommer att variera och beror på en mängd olika faktorer, inklusive men inte begränsade till - variationer i omgivande luftfuktighet, slitage från omgivning, mekaniska skador, överdriven eller nötande rengöring med vatten eller kemiska medel så som rengöringsmedel.

### FÖRVÄNTADE UNDERHÅLLSINTERVALLER

Upp till 10 år. Notera att detta råd inte kan tolkas som en garanti, utan är en rimlig vägledning för ytbehandlingens förväntade livslängd och prestanda.

### OMMÅLNING

#### Fukt

Om den relativa luftfuktigheten eller fukthalten i träskivorna är för hög kan problem så som förlängd torktid, filmrodnad eller problem med ytbehandlingens vidhäftning uppstå. Fukten i träskivorna bör inte överstiga 12 % och den relativa luftfuktigheten får inte överstiga 75 %.

#### Temperatur

Lufttemperaturen och yttemperaturen på träskivorna får inte understiga 10°C. Måla inte i direkt solljus, inte ens inne i en byggnad.



## UNDERHÅLLSINSTRUKTIONER

FASTIGHETSÄGAREN MÅSTE INSPEKTERA DE BRANDSKYDDSBEHANDLADE PANELERNA VARJE ÅR.

Alla fysiska skador på den ytbehandlade ytan måste repareras omedelbart, både för att återställa de brandskyddande egenskaperna och för att säkerställa fortsatt skydd och hållbarhet för det ytbehandlade underlaget.

### OM BRANDSKYDDSYTBEHANDLINGEN ÄR INTAKT

#### FÖRBEREDELSE

Rengör försiktigt ytan med en fuktig mikrofiberduk, använd vid behov ett mildt rengöringsmedel och skölj väl (ej med högt tryck) för att avlägsna damm och föroreningar – vid behov kan ytan finslipas (korn > 240) innan du tar bort damm och andra föroreningar.

Se till att den rengjorda ytan är helt torr innan du applicerar TEKNOSAFE FLAME PROTECT 2468-00.

#### MÅLNING

Applicera genom att pensla ett lager med TEKNOSAFE FLAME PROTECT 2468-00.

Tips: Det rekommenderas att föra en loggbok med anteckningar kring den årliga inspektionen samt över utförd underhåll. (se avsnittet "Skötsel och underhåll")

### OM BRANDSKYDDSYTBEHANDLINGEN ÄR DELVIS SKADAD ELLER SAKNAS

#### FÖRBEREDELSE

Slipa av alla skadade områden med ett fint slippapper (180-240 korn) för att ta bort dålig färg och jämna ut för att få en slät yta.

Rengör försiktigt ytan med en fuktig mikrofiberduk, använd vid behov ett mildt rengöringsmedel och skölj väl (ej med högt tryck) för att avlägsna damm och föroreningar – vid behov kan ytan finslipas (korn > 240) innan du tar bort damm och andra föroreningar.

Se till att den rengjorda ytan är helt torr innan du applicerar färgprodukterna.

#### MÅLNING

Applicera två lager TEKNOSAFE FLAME GUARD 2467-10 med pensel, se till att 250 g/m<sup>2</sup> appliceras för att återställa den film som krävs för att uppnå brandskyddsprestandan.

Sedan, om TEKNOSAFE FLAME GUARD 2467-10 ursprungligen skyddades av ett lager med TEKNOSAFE FLAME PROTECT 2468-00, applicera ett lager med TEKNOSAFE FLAME PROTECT 2468-00 med pensel.

Tips: Det rekommenderas att föra en loggbok med anteckningar kring den årliga inspektionen samt över utförd underhåll. (se avsnittet "Skötsel och underhåll")

# WE MAKE THE WORLD LAST LONGER

Teknos är en global färgproducent med verksamhet i över 20 länder i Europa, Asien och USA. Vi är en av de ledande leverantörerna av industriella ytbehandlingar med en stark position inom detaljhandel för konsument- och målerifärger.

Teknos erbjuder hållbara lösningar för en hållbar värld genom att tillhandahålla smarta och tekniskt avancerade färg- och ytbehandlingslösningar som skyddar och bevarar. Teknos arbetar alltid i nära samarbete med sina kunder. Företaget grundades 1948 och är ett av Finlands största familjeägda företag.

Mer information finns på [www.teknos.se](http://www.teknos.se)

Obs: Produkterna som hänvisas till i detta dokument är avsedda för professionell användning och får endast användas av personer med adekvat utbildning och erfarenhet. Rekommendationerna i dokumentet är baserade på förhållanden som var kända vid utfärdandet och tillämpliga lokala byggregler eller andra tillämpliga standarder. Informationen är inte obligatorisk och inte avsedd att vara uttömmande. Användningen av produkterna ska alltid ske på ett professionellt sätt och med omsorg. TEKNOS fransäger sig allt ansvar för skador som uppstår till följd av icke-professionell eller vårdslös användning. Observera att denna version kan vara äldre än den senaste versionen.

0008\_v1

TEKNOS AB  
BOX 211  
LIMMAREDSVÄGEN 2  
514 32 TRANEMO  
TEL: 0325-61 95 00  
INFO@TEKNOS.SE  
WWW.TEKNOS.SE

