

**Produktinformation:**

# Fire Guard MS 567

**Professionel brandhæmmende hybridfugemasse.****Produktbeskrivelse & anvendelse:**

Fire Guard MS 567 er en neutral 1-komponent hybridfugemasse.

Anvendes til passiv brandsikring af lineære fuger omkring vinduer, døre, i lette skillevægge, gulve og lofter. Ved bestemte fugekonstruktioner kan fuger konstrueret med Fire Guard MS 567 opnå brandklassifikationen EI 120 min.

Fire Guard MS 567 er fugthærdende og danner en elastisk fuge der kan optage bevægelser på op til +/- 20 %.

Fire Guard MS 567 kan overmales, anvendes ude og inde og har en fremragende bestandighed mod klimatiske påvirkninger.

Fire Guard MS 567 er indeklimatemærket iht. Eimcode EC 1<sup>PLUS</sup>.

Fire Guard MS 567 er testet iht. EN 1366-4: 2021, **lineær fugeforsegling**, og opfylder ISO 11600 HM20. Tegninger og detaljerede opslag findes i dokumenterne, henvisninger findes på side 3.

Produktet er en deklareret vare i Supply Chain Declaration Portal (SCDP) for Nybyggeri generation 3 & 4.

Medlem af  Fugebranchens Samarbejds- og Oplysningsråd

**Fysiske / kemiske data:****Fugemasse:**

Type:	MS-hybrid Polymer, 1-komponent
Fungicidbehandlet:	Nej
Konsistens:	Pastøs, tixotropisk masse
Vægtfylde:	ca. 1,5 kg/liter
Holdbarhed:	18 måneder i uåbnet emballage ved tør og kølig opbevaring.
Emballage:	

Varenr.	Farve	Størrelse	DB-nr.
56732	Hvid	290 ml	1643328
56762	Hvid	600 ml	1643322
56763	Grå	600 ml	1643319
56765	Sort	600 ml.	2430327
56767	Mørkegrå	600 ml	2160167

**Hærdet fugemasse:**

Overmalbar:	Fire Guard MS 567 brandklassifikation er opnået uden overmaling.
Hårdhed:	ca. 26 Shore A (DIN 53505)
Elasticitetsmodul:	0,4 N/mm <sup>2</sup> (DIN 53504 S2)
Brudforlængelse:	ca. 500 % (DIN 53504)
Elasticitet:	+/- 20 %
Bestandighed:	Fugen er fuldt funktionsdygtig fra -40 °C til +90 °C. I tilfælde af brand vil fugen kunne tåle højere temperaturer i henhold til brandklassifikationen. God bestandighed imod klimatiske ældning. God bestandighed imod vand, alifatiske opløsningsmidler, olie, fedt, vandig opløsning af uorganiske syre og baser. Ikke modstandsdygtig imod koncentrerede syrer og klørede organiske opløsningsmidler.



DANA LIM A/S  
Københavnsvej 220  
DK-4600 Køge  
14  
DOP: 15651-0567-1

EN 15651-1  
F-EXT-INT-CC

**Brugsanvisning:**

*Dimensionering af fugen:* Se tabel 01, 02 og 03 på side 3.

*Forberedelse af materialer:* Fugesiderne skal være rene, tørre, fri for slipmiddel, fedtstof, støv og løse partikler.

*Da der i praksis kan forekomme variationer i de enkelte materialer, bør der altid udføres tilstrækkelige vedhæftningsforsøg før igangsættelse af - især store opgaver.*

*Anvendelsestemperatur:* Kan påføres ved temperaturer fra +5 °C til +30 °C.

*Påføring:* Patronens gevindtop afskæres med en skarp kniv, hvorefter selve fugespidsen tilskæres med et skråt snit, der er lidt mindre end fugens bredde. Fugemassen påføres ved hjælp af hånd- eller trykluft pistol.

*Hærdning:*  
*Hindedannelse:* max. 15 min ved 23 °C og 50 % RF  
*Gennemhærdning:* 2 - 3 mm/døgn ved 23 °C og 50 % RF.  
7 - 8 mm/uge ved 23 °C og 50 % RF.

*Fugemassen hærdet langsommere ved lavere temperaturer og/ eller lavere luftfugtighed*

*Rengøring:*  
*Uhærdet fugemasse fjernes med wiper.*  
*Hærdet fugemasse kan kun fjernes mekanisk.*  
*Hænder og hud vaskes med vand og sæbe.*

**Sikkerhed:**

Se produktets sikkerhedsdatablad

## Brandteknisk klassifikation:

Nedenstående fugekonstruktioner er testet i henhold til EN 1366-4: 2021, lineær fugeforsegling. Det påhviler brugeren, ved henvendelse til den lokale brandmyndighed, at sikre sig at produktet og fugekonstruktionerne opfylder brandkravene.

Forudsætninger for tabellerne findes i branddokumentationsrapporter, Brandlukningen må ikke forringe brandmodstandsevnen på den klassificerede bygningsdel.

**Dobbeltfuge:** - fugning fra begge sider.

**Enkeltfuge:** - fugning fra brandside.

### Dobbeltfuge Vægge:

Gældende for fuger udført i vægkonstruktion med tykkelse på mindst 150 mm.

Tabel 01

Bygningsdel	Fugebredde	Fugedybde	Bagstop **	Dobbeltfuge	PGA10373
Træ* - Letbeton	20 - 40 mm	min. 20 mm	PE	EI 90	lukning 2
Træ* - Letbeton	10 - 20 mm	min. 10 mm	PE	EI 90	lukning 4
Gipsplade - Letbeton	20 - 40 mm	min. 20 mm	PE	EI 120	lukning 5
Bygningsdel	Fugebredde	Fugedybde	Bagstop **	Dobbeltfuge	FIRES.CR-113-24
Stål - Letbeton	0 - 50 mm	min. 25 mm	PE	EI 60	lukning 12 – side 16
Letbeton - Letbeton	0 - 50 mm	min. 25 mm	PE	EI 120	lukning 9 – side 15
Letbeton - Letbeton	0 - 50 mm	10 - 25 mm	PE	EI 60	lukning 8 – side 15

\* Træ: Densitet  $\geq 450 \text{ kg/m}^3$

\*\* Bagstop 980 anvendes i en dimension som er cirka 25 % større end fugebredde.

### Enkeltfuge Vægge:

Gældende for fuger udført i vægkonstruktion med tykkelse på mindst 100 mm, fuget mod brandsiden. For flere opslag se FIRES-CR-113-24.

Tabel 02

Bygningsdel	Fugebredde	Fugedybde	Bagstop*	Enkeltfuge	FIRES.CR-113-24
Letbeton - Letbeton	0 - 30 mm	min. 40 mm	PE	EI 90	lukning 2 – side 13
Stål - Letbeton	0 - 30 mm	min. 50 mm	PE	EI 90	lukning 6 – side 14

\* Bagstop 980 anvendes i en dimension som er cirka 25 % større end fugebredde.

### Etageadskillelse/dæk – dobbelt og enkeltfuge:

Gældende for fuger udført i tung dækkonstruktion med mindste tykkelse på 100 mm

Tabel 03

Bygningsdel	Fugebredde	Fugedybde	Bagstop*	Enkeltfuge	FIRES.CR-112-24
Letbeton - Letbeton	0 - 30 mm	min. 40 mm	PE	EI 90	lukning 4 – side 20
Letbeton - Stål	0 - 30 mm	min. 60 mm	PE	EI 90	lukning 10 – side 21
Bygningsdel	Fugebredde	Fugedybde	Bagstop*	Dobbeltfuge	FIRES.CR-112-24
Letbeton - Letbeton	0 - 50 mm	min. 20 mm	PE	EI 120	lukning 12 – side 22
Letbeton - Stål	0 - 50 mm	min. 30 mm	PE	EI 120	lukning 20 – side 24

\* Bagstop 980 anvendes i en dimension som er cirka 25 % større end fugebredde

Vore informationer er baseret på omfattende laboratorieforsøg der har til hensigt at hjælpe brugeren til at finde bedst mulige produkt og arbejdsmetode. Da brugerens arbejdsforhold ligger uden for vor kontrol, kan vi ikke påtage os ansvaret for de resultater, der opnås ved produktets anvendelse. Oplysningerne i dette produktinformationsblad er retningsgivende typiske værdier, og er således ikke produktspecifikationer. Der henvises i øvrigt til vore almindelige salgs- og leveringsbetingelser.

DANA LIM A/S - KØBENHAVNSVEJ 220 - DK-4600 KØGE – DANMARK – INFO@DANALIM.DK  
TLF. 56 64 00 70 - TEKNISK SERVICE TLF. 56 64 00 75