

**Specifikācija un izvēle**

<b>Tips</b>	Ugunsdrošības sistēma: ūdens bāzes intumescents pārklājums.
<b>Apraksts</b>	FIREFILM 70-120 ir gaiši pelēks, plāns intumescents pārklājums uz ūdens bāzes pretuguns aizsardzības nodrošināšanai konstrukcijām iekštelpās
<b>Īpašības</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Testēts un apstiprināts saskaņā ar UNI EN 13381-8:2010 pretuguns aizsardzībai 60, 90 un 120 industriālā vide.</li> <li>• Viegli uzkļājams ar smidzinātāju, rullīti vai otu;</li> <li>• Dekoratīva un gluda apdare, izmantojot atbilstošu virskārtu, iespējams iegūt plaša spektra tonu variācijas.</li> <li>• Zems VOC</li> <li>• Bez azbesta</li> <li>• Nav nepieciešama speciāla grunts.</li> <li>• Piemērots silti ventilētās telpās.</li> <li>• Virsmas viegli labot , izmantojot mastiku</li> </ul>
<b>Gruntējums</b>	Metāla virsmai jābūt atbilstoši gruntētai ar piemērotu gruntskrāsu, virsmai jābūt tīrai, sausai, attaukotai. Saderības testi veikti ar dažāda veida gruntīm. Nestandarda gadījumos vai neskaidrību par pārklājumu saderību gadījumos kontaktēties ar Carboline pārstāvjiem.
<b>Fireproofing Topcoats</b>	Nepieciešams uzklāt Carboline apstiprinātas virskārtas. Pirms virskārtas uzklāšanas jābūt sasnietgāt atbilstošam FIREFILM 70 – 120 slānim. Virskārtas izvēle atkarīga no projekta prasībām. Carboline atzītas virskārtas: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Carbocrylic 3359</li> <li>• Carbocrylic 1295 HS</li> <li>• Carboxane 2000 Topcoat</li> </ul>
<b>Biezuma prasības</b>	MAX 1200µ katrs slānis
<b>Teorētiskais pārklājuma laukums</b>	0,7 l/m <sup>2</sup> pie biezuma 0,5 mm
<b>Slapjā slāņa Biezums</b>	Ota < 600 µm Aerosols < 1200 µm

**Specifikācija un izvēle (turpinājums)**

<b>Sausā slāņa biezums</b>	Ota < 408 µm Aerosols < 816 µm
<b>saturs</b>	<b>Cieto daļiju</b> 68% ± 2%
<b>VOC</b>	max 30 g/l
<b>Krāsa</b>	Gaiši pelēka
<b>Uzliesmojuma punkts</b>	>55 °C
<b>Ierobežojumi</b>	Nav ieteicams izmantot uz metāla konstrukcijām un elementiem, kam normālā darba temperatūra ir virs 60 °C
<b>Virsmas sagatavošana</b>	
<b>Vispārīgi</b>	FIREFILM 70 – 120 jāuzklāj uz tīras, nebojātas, sausas un gruntētas metāla virsmas.
<b>Galvanizēts metāls</b>	Cinkotas virsmas jāapstrādā ar T-wash vai kodinātāju, pēc tam gruntēt ar neputojošu grundi. Grunts jāizvēlas saskaņā ar ražotāja norādēm.
<b>Cinka grunts</b>	Ar cinka grundi pārklātas virsmas nepieciešams pārklāt ar piemērotu starplāni pirms FIREFILM 70 – 120 uzklāšanas. Ja metāls, kas pārklāts tikai ar cinka grundi, ir atstāts atmosfēras iedarbībā, virsma pārklājas ar sāliem.
<b>Ierobežojumi</b>	Daži gruntskrātu veidi var izraisīt saķeres problēmas, tādēļ būtu jāizvairās izmantot sekojošus segumus: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hlorētas gumijas</li> <li>• Bitumenu</li> <li>• Termoplastiskās gruntis</li> </ul>

Duntes iela 11, Rīga, LV 1013  
Tālrunis: +371 67374434  
+371 67374427

# Firefilm 70-120

## Uzklāšanas metodes

FIREFILM 70-120 tiek piegādāts gatavs lietošanai un to nedrīkst atšķaidīt, bet, pirms lietošanas, rūpīgi mehāniski maisīt. Maksimālais slapjā slāņa biezums vienā uzklāšanas reizē 800μ, kas sastāv no vairākām ātrām uzklāšanām. Kopējā, noteiktā slāņa sasniegšana ir atkarīga no uzklāšanas apstākļiem. Kopējā slāņa sasniegšana iespējama visnotāl ātri. Ja gaisa temperatūra ir 20°C un gaisa mitrums ir zem 70%, dienas laikā iespējams uzklāt divas kārtas. Tomēr jebkurā gadījumā pirms nākamās kārtas uzklāšanas nepieciešams pārliecināties par iepriekšējās nožūšanu (īpaši savienojumu un atloku vietās).

## Uzklāšana ar bezgaisa pulverizatoru

**Plūsmas spiediens** min 2.500 – 3.000 psi  
(175 – 210 Kg/cm<sup>2</sup>)

**Uzgaļa izmērs** 0,019" – 0,021"  
(0,48 – 0,53 mm)

**Ļeņķis (actīja)** 20° - 40°

**Šlaukas diametrs** D.I. 10 mm (3/8")

**Šlaukas garums** max 60 metri

## Uzklāšanas ar otu/rulli

Jāizmanto ota/rullītis, kas neatstāj faktūru. Maksimālais FIREFILM 70-120 slapjā slāņa biezums, uzklājot ar otu vai rullīti ir 1.0 mm.

## Uzklāšanas nosacījumi

Metāla virsmas temperatūrai jābūt vismaz 3°C virs rasas punkta, maksimālais relatīvais mitrums 85%. Stiprs lietus un ūdens klātbūtne uz nesen uzklātās FIREFILM 70 – 120 var radīt defektus.

## Biezuma prasības

Uzklāšanas laikā nepieciešams bieži pārbaudīt slapjā slāņa biezumu ar atbilstošu mērīteli, lai nodrošinātu adekvātu slāņa biezumu. Slapjā slāņa mērījumi tiek veikti ar mērkemmīti. Gadījumos, ja ir atkāpes no norādīto mikronu daudzuma, klājot nākamos slāņus, nepieciešams veikt korekcijas.

## Žūšanas laiki

FIREFILM 70 – 120 žūšanas laiks ir atkarīgs no vairākiem faktoriem:

- Temperatūra
- Gaisa plūsma
- Mitrums
- Pārklājuma biezums
- Uzklāšanas metode

Paaugstināts gaisa mitrums un zema gaisa kustība vai zema metāla temperatūra var izraisīt metāla virsmu kondensēšanos, kas var kavēt žūšanas laiku un, iespējams, izraisīt sliktu saķeri ar virsmu. Ja nepieciešams sasniegt biezu materiāla slāni, rekomendējams veikt vairāku slāņu krāsošanu uz jau nožuvušas virsmas.

## Nākamo slāņu uzklāšana

Norādījumi par slāņu krāsošanas intervāliem dažādu temperatūru, gaisa plūsmu un mitruma ietekmē norādīti zemāk:

<b>Plāna kārta</b>	Stundas pēc uzklāšanas: 0,3 mm (slapjais slānis)
<b>Vidēja kārta</b>	Stundas pēc uzklāšanas: 0,6 mm (slapjais slānis)
<b>Bieza kārta</b>	Stundas pēc uzklāšanas: 1,2 mm (slapjais slānis)

Relatīvais mitrums	Kārta	10°C	
		Bez gaisa plūsmas	Ar gaisa plūsma
30%	Plāna	4,5 h	2,5 h
	Vidēja	6,5 h	4 h
	Bieza	9 h	4,5 h
50%	Plāna	6 h	3 h
	Vidēja	9 h	4,5 h
	Bieza	12 h	6 h
70%	Plāna	11 h	6 h
	Vidēja	15 h	9 h
	Bieza	18 h	12 h

Relatīvais mitrums	Kārta	20°C	
		Bez gaisa plūsmas	Ar gaisa plūsma
30%	Plāna	4 h	1,5 h
	Vidēja	5,5 h	3 h
	Bieza	6 h	4 h
50%	Plāna	4,5 h	2,5 h
	Vidēja	6,5 h	4 h
	Bieza	9 h	4,5 h
70%	Plāna	9 h	4,5 h
	Vidēja	15 h	6,5 h
	Bieza	18 h	9 h

Relatīvais mitrums	Kārt a	30°C	
		Bez gaisa plūsmas	Ar gaisa plūsma
30%	Plāna	2,5 h	1,5 h
	Vidēja	4,5 h	2,5 h
	Bieza	6 h	3 h
50%	Plāna	3 h	1,5 h
	Vidēja	6 h	3 h
	Bieza	7,5 h	4 h
70%	Plāna	7 h	3 h
	Vidēja	12 h	5,5 h
	Bieza	15 h	6 h

To best of our knowledge the technical data contained herein is true and accurate on the date of publication and is subject to change without prior notice. User must contact CarboLine Company to verify correctness before specifying or ordering. No guarantee of accuracy is given or implied. We guarantee our products to conform to CarboLine quality control. We assume no responsibility for coverage, performance or injuries resulting from use. Liability, if any, is limited to replacement of products. NO OTHER WARRANTY OR GUARANTEE OF ANY KIND IS MADE BY CARBOLINE, EXPRESS OR IMPLIED, STATUTORY, BY OPERATION OF LAW, OR OTHERWISE, INCLUDING MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. CarboLine® and Carboguard® are registered trademarks of CarboLine Company.

# **Firefilm 70-120**

## **Nākamo slānu uzklāšana (turpinājums)**

- Ja veikta krāsošana ar otu vai rulli pie norādītajiem žūšanas laikiem jāpieliek vēl 20%.
- Pie 5 °C vai gaisa mitruma virs 75% žūšanas laiks jādubulto; Galīgais žūšanas laiks pirms virskārtas uzklāšanas ir minimums 16 stundas.
- Dotās tabulas norāda žūšanas laikus, ja apstākļi ir nemainīgi, apstākļu svārstības var ietekmēt žūšanas laiku.
- Ja nakts laikā tiek izraisīta kondensēšanās ar mitrumu, nepieciešams atkārtot pilnu žūšanas periodu.
- Darba instrumentus pēc lietošanas tīrīt/mazgāt ar siltu ūdeni.

## **Slāņu biezuma pārbaude**

Sausā slāņa biezuma mērījumus veikt, kad virsma ir pietiekami cieta, lai mērījumu veikšana neveidotu virsmā vizuālus defektus. Sausā slāņa biezuma mērījumus iespējams veikt izmantojot dažādus mēraparātus, kas paredzēti šim nolūkam, piemēram, elektronisku elektromagnētiskā tipa „PosiTector® 6000”. Pārliecībieties, lai gruntskārtas sausā slāņa biezums ir nomērīts atsevišķi un tiek ļemts vērā pie kopējā slāņu biezuma noteikšanas.

Neuzklāt virskārtu pirms slāņa biezums nav saskaņā ar norādīto.

**Caroline Italia SpA**

An **RPM** Company

## **Turpmākā uzturēšana**

Bojātās vietas jāapstrādā līdz pamatvirsmas segumam, pirms labojumu veikšanas virsmai jābūt sausai un tīrai. Skrambu un robu salabošanai var tikt izmantota System S Filler. Pēc remontdarbiem virskārtas uzklāšana nepieciešama atkārtoti.

## **Testēšana/Sertifikāti**

<b>Vispārīgi</b>	FIREFILM 70-120 testēts EXOVA Warringtonfire laboratorijā, Warrington, UK , testēts materiāla lietošanai lekštelpās.
<b>EXOVA Warringtonfire, Warrington, UK</b>	FIREFILM 70-120 ir testēts uz metāla virsmām saskaņā ar Eiropas regulām un nolikumiem. <b>Metāla virsmas:</b> UNI EN 13381-8:2010, sertifikāts n°ETA-12/0597

Produkts jālieto, sekojot instrukcijai un norādījumiem.

## **Iepakojumi un uzglabāšana**

<b>Iepakojums</b>	25 kg
<b>Uzglabāšana</b>	lekštelpās, sausā vidē
<b>Uzglabāšanas temperatūra</b>	No 5 °C līdz 35 °C Sargāt no sasalšanas
<b>Derīguma termiņš*</b>	9 mēneši

\*Derīguma termiņš: glabājot norādītajos uzglabāšanas apstākļos oriģinālajos, neatvērtos iepakojumos.

10/12 ITA – 03/07 UK

**TECHLINE**

Dunes iela 11, Rīga, LV 1013

Tālrunis: +371 67374434

+371 67374427