



ALFASTOP fr-RD1

*Brandvertrager voor riet, bamboeblad en stro (buiten geb-*

## Speciaal voor riet en stro

Alfastop fr-RD1 is een vloeistof die is ontwikkeld voor het vlamvertragend impregneren van onbehandeld riet en stro. Het wordt veel toegepast bij het impregneren van daken.

*Voorbeelden van dergelijke materialen zijn:*

Gedekte Rieten kap	Stro (aankleding)
Apenhaar (Mexico)	Suikerriet
Palmboomblad	Bladeren (Mauritius)

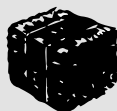
*pagina 1 van 3*



DAKEN



RIET



STRO

## Brandvertrager voor riet, bamboeblad en stro (buiten gebruik)

## PRODUCTINFORMATIE

## Samenstelling

Dit product bestaat uit een waterige oplossing van organische en anorganische zouten. Voor meer informatie vraag het msds document aan.

## Dichtheid

Bij 20°C 1,08 g/cm<sup>3</sup>

## pH-waarde

Neutraal is 7 bij 20°C

## Opslag

Buiten bereik van kinderen houden. Droog donker en vorstvrij bewaren.

## Afvoer

Kleine hoeveelheden mogen via het reguliere afval worden afgevoerd. Grotere productrestanten volgens de plaatselijke voorwaarden afvoeren.

## Houdbaarheid

Tot 1 jaar na opening van de verpakking. Na opslag intensief schudden voor gebruik.

## Milieu en gezondheid

Alfastop fr-RD1 is niet schadelijk voor het milieu en bestaat uit biologisch afbreekbare stoffen. Het bevat geen broomverbindingen of drijfgassen. Het is kleurloos en geurloos. Alfastop is volledig cradle to cradle (duurzaam) geproduceerd.

## VERKRIJGBAAR IN

	fr-RD1s	fr-RD1c	fr-RD1 IBC
Verpakking	Sprayflacon	Can	IBC Container
Inhoud	1 liter	10 liter	800 liter
Oppervlak	4 á 5 m <sup>2</sup>	40 á 50 m <sup>2</sup>	3.200 á 4.000 m <sup>2</sup>

Deze oppervlakte is afhankelijk van het absorberend vermogen van het te behandelen product en mate van verneveling van de sprayapparatuur

## CLASSIFICERINGSRAPPORT

Behandeld product kan mogelijk voldoen aan\*:

- ENV 1187/A1: 2005: Test 1
- EN 13501-5: 2005/AC: 2008
- NEN EN 13501-1 B
- NEN EN 13501-1 C
- NEN EN 13501-1 D
- NEN EN 13501-1 E

\*De combinatie van het behandelde product met onze brandvertrager dient in zijn uiteindelijke verwerkte vorm ('end use application') officieel te worden getest door een extern instituut, gecertificeerd conform EN 17025. Voor meer informatie en andere eisen of normeringen neem contact met ons op.

Rapporten ter inzage

Warringtonfiregent Rapport Nr. 14620C. Testnorm: ENV 1187/A1: 2005: Test Classificatienorm: EN 13501-5: 2005/AC: 2008. Classificatie: B roof (T1)

De rapporten zijn uitsluitend geldig voor de proefstukken van het product in de vorm waarin zij werden getest. Rapporten welke op verzoek van klanten zijn gemaakt worden nooit zonder toestemming gedeeld en zijn derhalve niet opgenomen in bovengenoemd overzicht.

## AANSPRAKELIJKHEID

Alfastop aanvaardt geen aansprakelijkheid voortvloeiende uit foutieve toepassing of verkeerd gebruik.

## WAARSCHUWINGEN

- In goed gesloten verpakking bewaren.
- Mogelijk irriterend voor de ogen en huid.
- Schadelijk bij opname via de mond.
- Bij morsen of aanraking spoelen met water.
- Kan mogelijk witte uitslag geven op behandeld product.
- Kan mogelijk reageren met onder- of bovenlaag.

### GEBRUIKSAANWIJZING

#### Voor je begint

- Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen zoals een mondkapje, handschoenen en een veiligheidsbril.
- Controleer of de omgevingstemperatuur minimaal 5°C is.
- Dek de omgeving, zoals de vloer en al het andere wat niet behandeld moet worden, af met een doek of folie.
- Zorg dat het oppervlak schoon, vetvrij en droog is.
- Zorg voor goede ventilatie.
- Test Alfastop op het te behandelen materiaal inclusief mogelijke nabehandeling. Gebruik bijvoorbeeld een klein niet zichtbaar gedeelte.
- Alfastop fr-RD1 is kant en klaar en mag niet worden verdund.
- Voor gebruik intensief schudden.

#### Belangrijk wanneer je klaar bent

- Wanneer je Alfastop fr-RD1 gebruikt voor een buiten toepassing moet na het behandelen het product worden afgewerkt met een coating of verf tegen weersinvloeden.
- Neem wituitgeslagen materiaal af met een vochtige doek.
- Was na gebruik je handen.
- Product 5 uur onder droge omstandigheden laten intrekken en opdrogen.



#### Tijdens het impregneren

- Voor een juiste behandeling is 1 liter Alfastop fr-RD1 toereikend voor 6 á 10 m<sup>2</sup>. Dit is afhankelijk van het absorberend vermogen van het oppervlak.
- Houd de sprayflacon tijdens het impregneren op +/- 20 á 30 cm van het te behandelen oppervlak.
- Alfastop dient te allen tijde gelijkmatig verdeeld te worden over het oppervlak.
- Bij de juiste behandeling moet het materiaal goed vochtig aanvoelen. Voorkom plasvorming
- Neem overtollig materiaal af met een droge doek of spons. Hiermee voorkom je druipeers.