



# 2022

Katalog

Środki Ogniodporne

# Środki impregnujące zmniejszające palność

Styczeń 2022  
Wydanie drugie

## Zawatość

Strona tytułowa

1. Spis treści
2. FRS – TSN
3. FRS - SFP
4. FRS – UTW (drewno)

Kwiecień 2021

Ceny podane w tym katalogu nie zawierają podatku VAT

## Koszty wysyłki na zapytanie lub po ponownej kalkulacji

Zastrzega się błędy w druku i zmiany cen

Wszystkie nasze transakcje odbywają się zgodnie z ogólnymi warunkami złożonymi przez nas w sekretariacie Sądu Rejonowego w Assen pod numerem 54-92.  
Na życzenie wyślemy kopię tych warunków.

NUMER BTW: NL.8531.95.924.B01  
KvK: 58817743  
NR KONTA BANKOWEGO: NL57ABNA0547841760  
KOD BIC-SWIFT: ABNANL2A

Str.1

Zamówienia: sales@hpsmail.nl of 0031 593-33 17 76  
Informacje: info@hpsmail.nl of 0031 593-33 17 76

IBAN NL78 RABO 0194 3638 56  
BIC RABONL2U  
KvK 61591483  
BTW nr NL8544.05.100.B01

Wszystkie nasze transakcje odbywają się zgodnie z ogólnymi warunkami handlowymi złożonymi przez nas w sekretariacie Sądu Rejonowego w Assen pod numerem 54-92. Kopię naszych ogólnych warunków dostawy można pobrać / obejrzeć na naszej stronie internetowej [www.hofsteepreventieservice.nl](http://www.hofsteepreventieservice.nl) lub na naszej stronie internetowej [www.hofsteepreventieservice.nl/leveringsvoorwaarden.nl\\_HPS.pdf](http://www.hofsteepreventieservice.nl/leveringsvoorwaarden.nl_HPS.pdf)

## FRS-TSN

Impregnat FRS-TSN to produkt przyjazny dla środowiska, który nadaje się do impregnacji tkanin lub mieszanki włókien naturalnych i syntetycznych, takich jak:

- Poliester
- Poliakryl
- Bawełna
- Wełna
- Papier

Po aplikacji impregnatu tkaniny będą spełniać wymagania NEN-EN-ISO 6940/41 i DIN 4102 / B1.

- Bardzo dobrze nadaje się do impregnacji zasłon i firan.
- Nadaje się do impregnacji złożonych kompozycji materiałowych i tkanych.
- Ma niewielki/żaden wpływ na przyczepność w przypadku włókien naturalnych i syntetycznych.
- Bardzo dobre wyniki przy niskim zużyciu.
- Brak kryształów i / lub białych plam na tekstyliach.
- Nie oddziałuje na impregnowane materiały podczas normalnego użytkowania.
- Posiada dobrą stabilność termiczną.
- Nie powoduje zmiany kolorów.

### **Sposób stosowania**

Impregnat FRS-TSN można nakładać przez natrysk lub zanurzenie. Po zabiegu materiał powinien być wilgotny, ale tak aby nie kapał ani nie był przemoczony. Najlepiej jest suszyć impregnowany materiał w pozycji wiszącej. Np. 5-10 m<sup>2</sup> tkaniny można pokryć 1 kg FRS-TSN. Zawsze zalecamy najpierw zaimpregnować próbkę tkaniny, aby uzyskać wrażenie chłonności i oczekiwanego efektu końcowego. Impregnat FRS-TSN jest rozpuszczalny w wodzie. Oznacza to, że po praniu należy ponownie zaimpregnować tkaninę.

### **Opakowania i ceny**

Numer zamówienia 263-TSN5	puszka 5 kg	€ 62,95
Numer zamówienia 263-TSN10	puszka 10 kg	€ 119,95
Numer zamówienia 263-TSN25	puszka 25 kg	€ 269,95

## FRS-SFP

FRS-SFP to produkt przyjazny dla użytkownika, który zmniejsza palność:

- Sztucznych roślin i kwiatów
- Choinek naturalnych i plastikowych
- Wyrobów ze słomy

Po aplikacji materiały będą spełniać wymagania normy NEN-EN-ISO 6940/41 i DIN 4102 / B1.

- Nadaje się do impregnacji złożonych kompozycji materiałowych i tkanych.
- Ma niewielki lub żaden wpływ na przyczepność w przypadku włókien naturalnych i syntetycznych.
- Bardzo dobra wydajność przy niskim zużyciu impregnatu
- Nie oddziałuje na impregnowane materiały podczas normalnego użytkowania.
- Posiada dobrą stabilność termiczną.
- Nie powoduje zmiany kolorów.

### Sposób stosowania

Impregnat FRS-SFP można nakładać przez natrysk lub zanurzanie. Po zabiegu materiał powinien być wilgotny, ale tak aby nie kapał ani nie był przemoczony. Najlepiej jest suszyć impregnowany materiał w pozycji wiszącej. Np. 5-8 m<sup>2</sup> tkaniny można pokryć 1 kg impregnatu FRS-SFP. Zawsze zalecamy najpierw zaimpregnować próbkę tkaniny, aby uzyskać wrażenie chłonności i oczekiwanego efektu końcowego. Impregnat FRS-SFP rozpuszcza się w wodzie. Oznacza to, że po praniu należy ponownie zaimpregnować tkaninę. W przypadku stosowania w wilgotnych pomieszczeniach może tworzyć się biały osad. Można go łatwo usunąć wilgotną szmatką.

### Opakowania i ceny

Numer zamówienia 263-SFP-5	puszka 5 kg	€ 69,95
Numer zamówienia 263-SFP-10	puszka 10 kg	€ 129,95
Numer zamówienia 265-SFP-25	puszka 25 kg	€ 289,95

## FRS-UTW

Impregnat FRS-UTW to bezpieczny i przyjazny dla użytkownika płyn do impregnacji drewna i trzciny, zmniejszający palność do zastosowań wewnętrznych.

Po aplikacji materiały będą spełniały wymagania NEN6065 klasy 2.

### Sposób stosowania

Impregnat FRS-UTW można stosować za pomocą:

- Natryskiwania > w odległości 200 mm i ciśnieniu 3 - 5 bar.
- Zanurzania > zanurzyć na co najmniej 10 minut.

Drewno powinno być czyste, suche i wolne od farby. Nałożona farba zapobiega wchłanianiu impregnatu FRS-UTW przez drewno.

Po impregnacji i wyschnięciu impregnatu FRS-UTW drewno można malować większością popularnych farb. Radzimy wykonać próbkę na fragmencie drewna.

Impregnat FRS-UTW pozwala na obróbkę 5-10 m<sup>2</sup> drewna, w zależności od jego gatunku.

Zalecamy najpierw zaimpregnować próbkę produktu, aby sprawdzić jego chłonność i oczekiwany efekt końcowy.

### Opakowania i ceny

Numer zamówienia 263-FRS-UTW5 5 kg	puszka	€ 69,95
Numer zamówienia 263-FRS-UTW10 10 kg	puszka	€ 129,95
Numer zamówienia 263-FRS-UTW25 25 kg	puszka	€ 289,85



Hofstee Preventie Service  
Plesmanstraat 53  
7903 BG Hoogeveen  
T 0031 593-331 776

Zamówienia: adres e-mail [sales@hpsmail.nl](mailto:sales@hpsmail.nl)

[info@hpsmail.nl](mailto:info@hpsmail.nl)

[www.hofsteepreventieservice.nl](http://www.hofsteepreventieservice.nl)

Hofstee Prevention Service to nazwa handlowa Hofstee Paint Service

