



## Magma Firestop IMC 433

Voor het vlamvertragend impregneren van stoffen met minder dan 30% natuurlijke vezels Productomschrijving

Magma Firestop<sup>®</sup> IMK 433 is een ongevaarlijke en gebruiksvriendelijke vloeistof voor het vlamvertragend impregneren van stoffen met minder dan 30% natuurlijke vezels, zodat deze voldoen aan de norm ISO 6940/41.

### Behandelwijze

Magma Firestop<sup>®</sup> IMK 433 kan worden toegepast door middel van elk normaal sproeiapparaat met een druk tussen 3 en 5 bar. Een voorbeeld hiervan is een plantenspuit met een pompmechanisme. De vloeistof moet fijn verneveld worden opgebracht vanaf een afstand van ca. 20 cm. De stof moet na de behandeling 'handvochtig' zijn, dus niet druppelend of doorweekt. Bij voorkeur moet de geïmpregneerde stof hangend gedroogd worden.

Met 1 kg Magma Firestop<sup>®</sup> IMK 433 kan 5 - 8 m<sup>2</sup> stof behandeld worden. Wij adviseren altijd eerst een proefstukje te impregneren om een indruk te krijgen van het opnamevermogen en het te verwachte eindresultaat.

Magma Firestop<sup>®</sup> IMK 433 is in water oplosbaar, dit betekent dat de stof na onderdompeling in water (bijv. wassen) opnieuw behandeld moet worden.

### Verpakking

Magma Firestop<sup>®</sup> IMK 433 wordt geleverd in 1, 5 en 10kg.

### Projecten

Voor grotere projecten maken wij gaarne een offerte voor een behandeling op locatie door één van onze applicatieteams. Indien het impregneren wordt uitgevoerd door medewerkers van Kroonpart ontvangt u een Certificaat van Behandeling dat u aan de brandweer kunt overleggen.

■ Havenstraat 19 – 21  
3024 SG Rotterdam  
010-4763088

■ Dorpsstraat 152  
2712 AP Zoetermeer  
079-3164138

■ Slaghekstraat 57 - 63  
3074 LA Rotterdam  
010-4190923

■ Beeklaan 39 - 45  
2562 AA Den Haag  
070-3469626