

SOLUTION IGNIFUGEANTE



Solution aqueuse ignifugeante pour tissus & papier

Produit de très haute performance pour la protection au feu du papier, des matériaux textiles libres (rideau, tenture etc.) revêtement de murs tendus (sauf revêtements textiles collés).

► **Prête à l'emploi**

► **Classement M1 : Protection au feu de nombreux supports cartonnés et textiles***

*papier cartonné de grammage 250g/m² ; textiles/tissus : coton, polyester, toile de jute

CARACTERISTIQUES

Classifications Emission dans l'air intérieur* :



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

AFNOR NF P.92.507:

Classements au feu M1 papier & tissus

Tissus traités non lavables mais nettoyables à sec.

Classement M1 du papier :

PV CSTB N° RA19-0082 sur papier cartonné 250g/m²

Classement M1 du tissu :

PV CSTB N° RA22-0018 sur toile de jute, coton, ou polyester

Aspect	Incolore, ne modifie pas l'aspect et la texture
Densité	1.04 +/- 0.02
Séchage (à 20°C et <70% HR)	Sec maniable : 4 heures Suivant conditions ambiantes Peut être forcé à l'étuve jusqu'à la température à laquelle résiste le tissu
Rendement	Pour toile de jute, textile coton : > 1.1 kg / kg de support par trempage > 1.4 kg / kg de support par pulvérisation Pour textile polyester : > 1.1 kg / kg de support par trempage Pour papier et carton : > 1 kg / kg carton par pulvérisation à plat
Conditionnement	1L – 5L – 20L



SOLUTION IGNIFUGEANTE

Solution aqueuse ignifugeante pour tissus & papier

MISE EN ŒUVRE

Important

Les applications doivent être effectuées dans les règles de l'art et selon les D.T.U. en vigueur. Les applicateurs doivent vérifier que les produits sélectionnés correspondent bien à l'usage envisagé et s'assurer de leur mise en œuvre ainsi que de la compatibilité entre eux ou sur les subjectiles.

Application

Par pulvérisation ou par trempage (foulardage)

1-Par trempage (toile de jute, textile coton, textile polyester) :

>Immersion du tissu dans un bain de solution ignifugeante pour tissus

A raison d'un rapport 1.1 / 1 :

Le poids de solution nécessaire = 1.1 fois le poids du support textile seul.

>S'assurer que toute la surface du tissu est mouillée sur les 2 faces

>Procéder à un essorage du tissu

2-Par pulvérisation (toile de jute, textile coton ; papier, carton) :

2-1-Pour le papier cartonné : pulvérisation à plat sur les 2 faces

A raison d'un rapport 1/1 : 1kg au total de solution humide par kg de carton

Soit 500g de solution humide par face d'1 kg de carton.

2-2-Pour les tissus (toile de jute, textile coton) :

A raison d'un rapport 1.4/1 :

Le poids de solution nécessaire = 1.4 fois le poids du support textile seul.

Supports

Divers supports textiles ou cartonnés : coton, polyester, jute, carton / papier (grammage 250g/m²)

Dilution

Prêt à l'emploi, NE PAS DILUER

Conditions d'utilisation

A des températures >15°C et <30°C et par hygrométrie < à 70 % H.R.

Nettoyage des outils

A l'eau immédiatement après utilisation

STOCKAGE

Conserver 6 mois en emballage d'origine non ouvert, à l'abri du gel, du soleil et de la chaleur (<30°C).

Refermer hermétiquement le bidon après usage.

HYGIENE ET SECURITE

Nos produits et les fiches techniques sont destinés à des professionnels.

L'utilisateur veillera à prendre en compte toutes les dispositions nécessaires pour assurer la protection des personnels et de l'environnement.

Nos fiches de données de sécurité sont disponibles sur demande.

