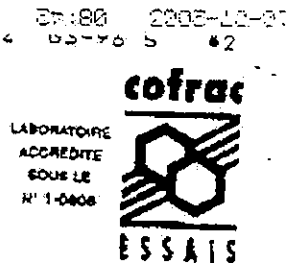




Doc. 47922545  
Dossier 8040016 - Document DMAT/1 - Page 1/5



### PROCES-VERBAL DE CLASSÉMENT DE REACTION AU FEU D'UN MATERIAU

établi conformément à l'article 20 de l'arrêté du ministre de l'intérieur  
du 30 Juin 1983 modifié par l'arrêté du 28 Août 1991 et de ses annexes

VALIDE 2 ANS A compter du 20 mai 1996

N° 8040016 - DMAT/1

et annexe de 4 pages

Matériau présenté par :

CFPI Industrie  
28 Boulevard Carnéfinat B.P. 75  
92233 GENNEVILLIERS

Marque commerciale :

ENDUIT 1000

Description sommaire :

Composition globale : Revêtement de protection pour isolant thermique à base d'acétate de polyvinyle en émulsion, appliqué à raison de 3 kg/m<sup>2</sup> humide.

Application :

Protection pour isolant thermique.

Masse (humide) :

(3) Kg/m<sup>2</sup>

Épaisseur :

(1 à sec) mm

Coloris :

Blanc aspect mat

Rapport d'essais :

N° 8040016 - DMAT/1 du 29 mai 1996

Nature des essais : Essai(s) par rayonnement.

Classement :



APPLIQUE SUR TOUT SUPPORT MO NON ISOLANT

Durabilité du classement (article 22) :

non limitée a priori

compte tenu des critères résultant des essais décrits dans le rapport d'essai N° 8040016 - DMAT/1 annexé.

Le classement indiqué ne préjuge pas de la conformité des matériaux commercialisés aux échantillons soumis aux essais et ne saurait en aucun cas être considéré comme un certificat de qualification tel que défini par la loi du 10 Janvier 1978. Cette conformité peut être attestée par les organismes de qualification reconnus par le Ministère chargé de l'Industrie, et notamment par la marque NF-Réaction au feu.

RE : Sont seules autorisées les reproductions intégrales et au principe du présent Procès-Verbal de classement ou de l'annexe Procès-Verbal et rapport annexé.

Trappes, le 20 mai 1996

Le Chef du Département  
MATERIAUX

Loïc CHESNE

Réalisation de l'essai  
Laurent DELAUNAY

L'ACCREDITATION DE LA SECTION ESSAIS DU COFRAC ATTESTE UNIQUEMENT DE LA COMPETENCE TECHNIQUE  
DU LABORATOIRE POUR LES ESSAIS COUVERTS PAR L'ACCREDITATION.

ETABLISSEMENT PUBLIC A CARACTERE INDUSTRIEL ET COMMERCIAL  
LABORATOIRES DE TRAPPES

SEGE SOCIAL : LABORATOIRES DE PARIS  
1, rue Gaston Boissier 75724 Paris Cédex 15

5, avenue Enrico Fermi 78197 Trappes Cédex

Siret 313 320 244 00012

Tel : (1) 40 43 37 00 - Fax : (1) 40 43 37 37

Tel : (1) 30 69 10 00 - Fax : (1) 30 69 12 34

APE 731 Z

BARCLAYS BANK 30588 Guichet 81005 Compte 48726740101 FR 45 - C.C.P. PARIS 30041 Guichet 00001 Compte 0906009 Y 020 RP 33



## FLOGUL 862.02 Standard

### DEFINITION

Emulsion épaisse de copolymères acryliques en phase aqueuse.

Classement au feu du film sec : M1 non inflammable (PV du LNE (F))

Pouvoir propagateur de flamme (Marine Marchande) : Classe 0 P.V. du Bureau VERITAS. (F).

Classification AFNOR : Famille II - Classe 2b

### DOMAINE D'UTILISATION

Revêtement non inflammable de protection mécanique et de finition des isolations thermiques sur tuyauteries d'eau chaude ou de vapeur (chauffage urbain, chauffage central, climatisation, plomberie, sanitaire) situées à l'intérieur des locaux.

Températures limites de service : - 25°C à + 85°C

### CARACTERISTIQUES

Nombre de composant	: 1
Couleur du film sec	: Blanc cassé. Existe aussi en gris clair.
Aspect du film sec	: mat
Masse volumique à 23°C (ISO 2811-1)	: environ 1,49 g/ml
Extrait sec volumique calculé	: Environ 56 %
Consistance	: Epais

### CONSOMMATION THEORIQUE RECOMMANDEE

Gant/truelle : 1,5 kg/m<sup>2</sup>/couche\*      Nombre de couche(s) recommandé : 1 à 2

### TEMPS DE SECHAGE (POUR 1 mm. SEC)

	à 10°C	à 20°C	à 40°C
En surface (ISO 1517)	1 heure	30 minutes	10 minutes
A cœur (ISO 9117)	19 heures	6 heures	4 heures
Apparent complet (ISO 3678)	60 heures	48 heures	24 heures
Complet*	20 jours	10 jours	5 jours

### DELAI DE RECOUVREMENT\* (SUR LUI-MEME DANS LES EPAISSEURS NOMINALES)

à 20°C      Minimum : 24 heures Maximum : Illimité

### DILUANT ASSOCIE

### DILUANT DE NETTOYAGE

Eau

### CONDITIONNEMENT STANDARD

Bidon de 30 kg.

### STOCKAGE

Délai de péremption : 12 mois sous abri à une température comprise entre + 5°C et + 35°C. en emballage d'origine non ouvert. Craint le gel.



BS Coatings - Z.I. A - B.P. 88 - 27940 AUBEVOYE - Tél. (F) : 02 32 77 30 77 - Fax (F) : 02 32 53 08 13

E-mail : info@bs-coating.com - Site Web : www.bs-coating.com

# FLOGUL 862.02 Standard



## PREPARATION DE SURFACE

Support sain, propre, sec et non gras.

Nature des supports :

- isolants cellulaires
- isolants fibreux
- polystyrène expansé ou extrudé
- liège

## PREPARATION DU PRODUIT

Le FLOGUL 862.02 Standard est un produit mono-composant prêt à l'emploi.

Lorsqu'une armature de renforcement est nécessaire (cas des isolants préformés), un tissu imputrescible (verre, polyester) sera utilisé.

## CONDITIONS D'APPLICATION STANDARDS

### MATERIELS ET REGLAGES

accès: Gant/truelle  
port de pompe: -  
vis: -  
pression d'air: -  
dilution en poids: -

### TEMPERATURE HYGROMETRIE

T. mini. : + 5°C/HR mini : 30 %  
T. maxi. : + 35°C/HR maxi : 85 %

### TEMPERATURE SUBJECTILE

(3°C au-dessus du point de rosée)  
T. mini. : + 5°C  
T. maxi. : + 35°C

### TEMPERATURE PRODUIT

T. mini : + 5°C  
T. maxi : + 35°C

## HYGIENE ET SECURITE

Étiquette légale conforme aux directives européennes sur l'étiquetage des peintures et vernis.  
Fiche de données de sécurité disponible sur demande.  
Point d'éclair : néant

## RECOMMANDATIONS PARTICULIERES

\* Fonction des paramètres d'application, d'environnement, et de la composition des systèmes - Edition du 09/10/01

Les résultats ci-dessus concernant les propriétés du produit ont été obtenus soit dans nos laboratoires, soit dans des laboratoires officiels ; ne tenant pas compte des conditions particulières d'utilisation, ils ne sont donnés qu'à titre indicatif. Les caractéristiques du produit définies dans la présente fiche technique peuvent être modifiées à tout moment compte tenu de l'évolution des techniques, des réglementations et elles ne sont donc valables que dans la mesure où une édition plus récente ne viendrait pas l'annuler.