

# STEELGUARD 751 (€

#### **DEFINITION**

Revêtement intumescent mince en phase solvant pour la protection des charpentes métalliques contre les feux cellulosiques jusqu'à 120 minutes (profilés ouverts ou

#### **PROPRIETES**

Applicable sur site ou atelier.

Applicable jusqu'à 1500 microns en une seule couche. Evaluation technique européenne : ETE 20/1312, testé suivant norme Européenne EN 13381-8.

Produit avec marquage CE.

Classification Emissions dans l'Air Intérieur : A+. Evalué selon EAD 350402-00-1106 pour toutes les conditions d'exposition (1).

Produit disposant d'une Declaration of Performance DoP 751.

#### **DESTINATION**

SUBJECTILE: sur primaire approuvé.

X **INTERIEUR** 

EXTERIEUR

X

**IMMERSION** 

ATELIER

TRAVAUX NEUFS

SITE

ENTRETIEN X

ATMOSPHERE OU MILIEU:

X/Y/Z1/Z2 selon NF 16623, de C1 à C4 selon ISO 12944.

# CARACTERISTIQUES A 20 °C ET A 65 % HR

#### **ASPECT**

Mat

# **COULEUR**

Blanc

#### **PRESENTATION**

Monocomposant PROPORTION DU MELANGE

Sans objet

#### **CONSISTANCE DU PRODUIT**

Pâteux

#### **DILUANT ASSOCIE**

Ne pas diluer

# **DUREE DE MURISSEMENT DU MELANGE**

Sans objet

#### **DUREE PRATIQUE D'UTILISATION DU MELANGE**

Sans objet

#### **DENSITE**

 $1,35 \pm 0,05$ 

#### **EXTRAIT SEC**

En volume: 75 % ± 3  $74\% \pm 2$ En poids:

#### **EPAISSEUR RECOMMANDEE DU FILM SEC**

200 à 1500 microns (2)

#### **EPAISSEUR RECOMMANDEE DU FILM HUMIDE**

270 à 2000 microns

#### **RENDEMENT OU CONSOMMATION THEORIQUE**

Pour 200 microns secs: 3,75 m<sup>2</sup>/l Pour 750 microns secs: 1 m<sup>2</sup>/l

#### **SECHAGE**

Pour 500 microns secs:

Sec au toucher: 30 minutes

## **RECOUVRABLE PAR (3)**

Lui-même

SIGMADUR 550 (7) SIGMADUR 520

#### **DELAI DE RECOUVREMENT**

Pour 700 microns secs : Par lui-même : 6 heures

Par les finitions SIGMADUR 520 / 550 : 48 heures

Maximum : illimité

#### TEMPERATURE LIMITE DE SERVICE

Sans objet

LES DENSITES, EXTRAITS SECS VOLUMIQUES ET PONDERAUX SONT DONNES POUR LE MELANGE A+B ET POUR LE BLANC POUR LES PRODUITS DE FINITION

a 04-80 a Ø M Ω

# a 0 a 4 0 a 0 M Ω

# STEELGUARD 751 CE

# MISE EN ŒUVRE

### SUBJECTILE/PREPARATION DE SURFACE (selon ETE et DoP 751)

NATURE DU SUBJECTILE: sur primaire sain, sec et propre, homologué ou existant (nous consulter). Ce primaire devra être appliqué sur un subjectile préalablement décapé par jet d'abrasifs au degré de soins Sa 2 1/2, selon norme ISO 8501-1. SUR PRIMAIRE:

Glycérophtalique: VITRAL 120 HS, FREITAMETAL EXPERT.

Epoxydique: SIGMAFAST 205, FREITAPOX SR 213, FREITAPOX SR 215 NF, SIGMACOVER 280 (y compris sur acier galvanisé

ou acier métallisé), SIGMACOVER 350.

Epoxy zinc silicate complexe: VIGOR ZN 302 SR. Epoxy riche en zinc: SIGMAZINC 109 HS.

#### **EMPLOI/DILUTION**

PREPARATION DU PRODUIT : bien homogénéiser le produit sous agitation mécanique avant emploi, éviter la présence de grumeaux. DILUANT: sans (6) SOLVANT DE NETTOYAGE : diluant N° 21-06

APPLICATION						
PROCEDES	POSSIBILITE	DILUTION	DIAM. BUSES	PRESSION en sortie de buse		
Brosse(4)	oui*	prêt à l'emploi (6)				
Rouleau (4)	oui*	prêt à l'emploi (6)				
Pistolet sans air (5)	oui	prêt à l'emploi (6)	19 à 25 /1000°	20 à 25 MPa (200 à 250 bars)		

CONDITIONS D'APPLICATION ET DE SÉCHAGE :

\* petites surfaces, prétouches et réparations

Température ambiante : + 5 °C à + 40 °C Subjectile : température mini : + 5 °C et 3 °C au dessus du point de rosée

température maxi : + 40 °C

Humidité relative maxi 85 %

#### **REMARQUES:**

- (1) Apres séchage complet, peut rester exposé en extérieur jusqu'à 12 mois sans couche de finition sous réserve qu'il ait été mis en œuvre conformément à sa FT et qu'il ne subisse ni stagnation ni ruissellement d'eau.
- (2) Epaisseur du film sec/couche possible : 200 à 1500 microns au pistolet. L'épaisseur et le nombre de couches dépendent de la durée de stabilité au feu requise, de la température critique, du facteur de massiveté et de la géométrie des éléments constituant la structure. Application à la brosse et au rouleau à limiter aux petites surfaces.
- (3) Selon ETE et DOP 751 il n'est pas nécessaire d'appliquer une finition en ambiance intérieure sèche (Z2 ou C1).
- (4) Une application à la brosse, au rouleau ne permet pas d'obtenir un aspect aussi régulier qu'au pistolet sans air.
- (5) Pour faciliter l'application et éviter les risques de colmatage, éliminer les filtres. Diamètre du tube flexible ≥ 3/8°, airless ≥ 45/1.
- (6) Ne pas diluer, pour des cas particuliers nous consulter.
- [7] S'assurer du séchage complet du STEELGUARD 751 avant application de la finition. En particulier pour la finition Sigmadur 550 en extérieur.

### **HYGIENE ET SECURITE**

POINT ECLAIR DU PRODUIT : 21° C < PE < 55° C POINT ECLAIR DU SOLVANT DE NETTOYAGE : 21 °C < PE < 55 °C

C.O.V. en g/l sans dilution : 360
C.O.V. en g/l avec dilution maximale : 360 (avec diluant à 5 %)
C.O.V. g/kg : 257
Suivant la directive n° 2004/42/CE, ce produit appartient à la catégorie A/i Revêtements monocomposants à fonction spéciale. Les valeurs COV indiquées tiennent compte des diluants éventuels préconisés sur notre fiche descriptive.

ETIQUETAGE/RECOMMANDATIONS: étiquette légale conforme aux directives européennes sur l'étiquetage des peintures et vernis (directives européennes 88-379 CEE - consulter la fiche de sécurité sur internet www.quickfds.com fournisseur FREITAG).

#### CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

CONDITIONNEMENT : 20 L.

STOCKAGE: 18 mois à partir de la date de production, sous abri et à température comprise entre + 5 °C et + 40 °C, emballage d'origine non ouvert.

CLASSIFICATION AFNOR (NFT 36005): Famille I Classe: 7b1

La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité en fonction des conditions d'utilisation conformes aux normes et DTU en vigueur. L'évolution de la technique étant permanente il appartient à notre clientèle, avant toute mise en oeuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.





# STEELGUARD 751

# **DONNEES COMPLEMENTAIRES**

### **EPAISSEUR DU FILM ET RENDEMENT**

Epaisseur sèche en microns	200	400	700	1000	1500
Rendement théorique (m²/l)	3,75	1,88	1,07	0,75	0,50

Epaisseur sèche maximum à la brosse : 300 microns

### **DELAIS DE RECOUVREMENT**

### Recouvrement pour une épaisseur de film sec de 700 microns

	Température du support	5 °C	10 °C	15 °C	20 °C	30 °C
Par lui-même	Minimum de recouvrement	12 h	10 h	8 h	6 h	4 h
Maximum			Illimité			

### Recouvrement pour une épaisseur de film sec de 1000 microns

	Température du support	5 °C	10 °C	15 °C	20 °C	30 °C	
Par SIGMADUR 550	Minimum de recouvrement	120 h	72 h	60 h	48 h	36 h	
SIGMADUR 520	Maximum de recouvrement	Illimité					

## **DELAIS DE SECHAGE**

### Température du support pour une couche jusqu'à 700 microns d'épaisseur sèche

Température du support	Sec au toucher
5 °C	2 h
10 °C	1h30
15 °C	1 h
20 °C	30 min
30 °C	20 min

Les temps de séchage varient en fonction des conditions ambiantes, de la section des profilés et de l'épaisseur du film appliqué.



