



Référence	M71
Description	Finition intérieure nécessaire dans le système FIRETEX.
Usage	Protection anti-feu des structures métalliques. Finition intérieure décorative du système FIRETEX. Protection contre l'humidité des produits intumescent Firetex.
Composition	Copolymères spéciaux, Pigments colorants. Charges inertes. Hydrocarbures aromatiques.
Support	Acier
Couleur	Teintes RAL et autres

INFORMATIONS TECHNIQUES A 20°C ET 60% HR

Densité ± 1.200 kg/l

Temps de séchage Temps de séchage (50 µ sec)

Hors collant	Recouvrable
	Minimum
1 heure	4 heures

Extrait sec en volume ± 40%

Rendement théorique Pour 50 µ sec : 8 m²/litre

COV 520 g/litre

Les valeurs reprises dans cette fiche sont des valeurs typiques et peuvent varier selon la teinte et de batch en batch.

USAGES

Epaisseur recommandé	Méthode d'application	Rouleau	Brosse	Pistolet Airless
	Film sec (μ)	40-50	40-60	40-60
Diluant	Thinner 2	Rouleau	Brosse	Pistolet Airless
	%	-	-	0-5
Nettoyage du matériel	Thinner 2			
Température du support	Supérieure de 3°C minimum au point de rosée.			
Humidité relative et température ambiante	Maximum 75% HR Minimum +10°C			

SUPPORT

Préparation	Support Les support doivent être sains, sans graisse, poussière ou autre pollution.
--------------------	---

SYSTÈME : EXEMPLE

1 ^e couche	Apecoat Primer E-Fir	60 μ
2 ^e couche	Firetex FX xxxx	Selon RF
3 ^e couche	Firetex M71	50 μ

LES DONNÉES DE SÉCURITÉ

Point éclair °C Entre 21°C et 55°C

Emballage 5kg et 24kg

Consulter la fiche de sécurité pour plus d'informations.

CONDITIONS DE STOCKAGE

Conditions de stockage 12 mois sous abri dans l'emballage original fermé. Température de stockage entre 5°C et 35°C.

Les informations reprises dans cette fiche technique sont données de bonne foi et ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité. Assurez-vous de toujours avoir la version la plus récente.

Date : 04/01/2018

Version : M71.01.FR