



Référence	C75
Description	Finition polyuréthane à deux composants extérieure pour le système FIRETEX.
Usage	Protection anti-feu des structures métalliques. Finition extérieure du système FIRETEX. Protection contre l' humidité des produits intumescents Firetex.
Composition	Résine polyuréthane, Pigments colorants. Charges inertes. Hydrocarbures aromatiques.
Support	Acier traité.
Couleur	Teintes RAL et autres

INFORMATIONS TECHNIQUES A 20°C ET 60% HR

Densité ± 1.100 – 1.400 kg/l dépendant de la teinte

Temps de séchage Temps de séchage (75 µ sec)

Hors collant	Recouvrable
	Minimum
1.5 heures	24 heures

Proportion de mélange En poids: 88/12 (en fonction de la teinte)

Extrait sec en volume ± 54%

Rendement théorique Pour 75 µ sec : 7 m²/litre

COV 400 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)	40-60	40-60	60-80
Diluant	Thinner 95	Rouleau	Brosse	Pistolet Airless
	%	-	-	0-5
Nettoyage du matériel	Thinner 95			
Température du support	Supérieure de 3°C minimum au point de rosée.			
Humidité relative et température ambiante	Maximum 85% HR Minimum +5°C			
Durée d'utilisation	3 heures à 20°C			

SUPPORT

Préparation	Support
	Les support doivent être sains, sans graisse, poussière ou autre pollution. Préparer avec un primer adéquat + Firetex FX.

SYSTÈME : EXEMPLE

1° couche	Apecoat Primer E-Fir	60 μ
2° couche	Firetex FXxxx	Selon RF
3° couche	Firetex C75	75 μ
4° couche	Firetex C75	75 μ

LES DONNEES DE SECURITE

Emballage	5kg et 20 kg
Consulter la fiche de sécurité pour plus d'informations.	

CONDITIONS DE STOCKAGE

Conditions de stockage	2 ans 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 : 14/06/2019
Version : C75.02.FR