



FIRCHIM FRANCE S.A.S.

Z.A. de la Glèbe - B.P. 262 - Savignac - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE Cedex

Tél. : 05 65 81 16 37 - contact@firchim.fr - www.firchim.fr

Produits industriels d'hygiène, de maintenance et de dépollution

K65
08/21

FIR CRÉA COLOR

ROULEAU

ENDUIT COLORÉ À BASE DE RÉSINE ET DE SILICE



UTILISATIONS

- Rénovation en couleur des enrobés et des terrasses en béton.
- Embellissement et imperméabilisation des enrobés.
- Matérialisation des zones de sécurité.
- Création ludique.
- Utilisation extérieure.

AVANTAGES

- Se pose sans primaire.
- S'applique en deux couches croisées sur surface horizontale ou verticale.
- Forme un film étanche.
- Peut se poser directement sur un vieil enrobé ou sur un carrelage.

PERFORMANCES

- Excellente accroche : test d'adhérence – conforme à la norme ISO2409.
- Excellent résistance à l'abrasion : test patin 3M – conforme à la norme ISO11998.
- Excellente résistance aux taches : méthode interne – conforme à la norme ISO9001-LRV-M1220.
- Bonne résistance aux détergents : méthode interne – conforme à la norme ISO9001-LRV-M1221.
- Résistance aux fissurations, aux chocs.
- Résistance aux pollutions atmosphériques, aux ruissellements des eaux acides.
- Excellente résistance aux UV : test de vieillissement accéléré en enceinte UV – Solarbox (1000 h) conforme à la norme ISO11341.
- Bonne tenue à la circulation V.L. et piétons.
- Antidérapant : test de résistance à la glissance – conforme à la norme EN1339/2003.
- Très bonne tenue aux écarts de température :
- Test de résistance aux cycles d'immersion/gel – méthode interne – ISO9001-LRV-M1231.
- Test de résistance aux cycles d'immersion/séchage – méthode interne – ISO9001-LRV-M1224.
- Excellente stabilité : test de stabilité en pot – méthode interne – ISO9001-LRV-M1236.
- Excellente résistance à la pluie : test de lessivage à l'eau – méthode interne – ISO9001-LRV-1223.

TEINTES DISPONIBLES

Gris Métal, Noir, Jaune Ocre, Rouge Oxyde, Ton Pierre, Vert Sécurité.



MODE D'EMPLOI

- Le support doit être sec et débarrassé de ses petites aspérités. La température du support doit être comprise entre 15°C et 25°C. Si le support est trop chaud, humidifier en pulvérisant de l'eau. Sur un béton lisse ou un carrelage en faïence, faire un dérochage.
- Bien mélanger le produit dans son emballage avant utilisation.
- Verser et étaler à l'aide d'un rouleau spécial façade à poils longs en deux couches croisées.

PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.

Page 1 sur 2

S. A. S. au capital de 326 249 € - R. C. Rodez 83 B 65 - Siret 327 511 218 00049
Code APE 2041Z - N° intracommunautaire FR 05 327 511 218

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Conditionnement :	seau plastique de 20 kg
Consommation au m ² support lisse :	1ère couche = 200 g / 2nde couche : 100 g
Consommation au m ² support rugueux/abîmé :	1ère couche = 300 g / 2nde couche : 200 g
Temps de séchage à 20 °C :	Sec au toucher en 30 minutes
Hors pluie :	12 à 24 heures
Praticable :	24 à 48 heures
Recouvrable :	30 minutes selon température extérieure
Température de mise en oeuvre :	à partir de 15 °C
Densité :	1,37 ± 0,05
pH :	7,70 ± 0,05
Extrait sec de la base :	60,70 % (sans pigments)
Granulométrie :	0,0/0,1
Odeur :	aucune
Teneur en COV :	< 1 % de la composition du produit

MISE EN OEUVRE

Dilution :	à l'eau
Nettoyage des outils :	à l'eau
Nettoyage de la surface :	au balai ou à la serpillère.

STOCKAGE ET CONSERVATION

- Stockage : doit être conservé dans son emballage d'origine fermé, entre 5°C et 25°C.
- Conservation : 2 ans.



PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.