



# PEINTURES - ENDUITS



PEINTURES - ENDUITS



**FIRCHIM FRANCE**

B. P. 262 - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE CEDEX  
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

[contact@firchim.fr](mailto:contact@firchim.fr)



05 65 81 16 37

<https://www.firchim.fr>



FIROUT

Peinture pour traçage de bandes de signalisation et marquage sur revêtement bitumineux hydrocarbonés, bétons et supports minéraux.

Très bon pouvoir opacifiant. Temps de séchage permettant une remise en circulation rapide. Délimitation de parking et aires de stationnement. Matérialisation de passages protégés. Traçage de signalisation sur sols industriels. Existe en blanc, jaune, bleu et noir



Référence : K99

Conditionnement : Pot de 3 l - 15 l

CHIMPARC

Traceur de peinture permanente pour matérialisation de parkings, aires de stationnement, passages protégés, zones sur sols industriels.

Rendement : environ 45 m par aérosol. Livré avec 2 buses (jet plat pour le traçage avec machine / jet rond pour le traçage manuel). Existe en 6 couleurs : blanc, jaune, rouge, bleu, vert et noir.



Référence : A28V

Conditionnement : 12 aérosols 500 ml - boîtier 650

FLUOPEINT

Traceur de chantier fluorescent pour marquage provisoire.

Utilisé pour le marquage et le repérage (géodésie, voirie, terrassement, canalisations, constructions, installation électriques). S'applique manuellement ou avec notre matériel d'application. Capot sécurisant, pratique, précis et breveté dont la couleur indique celle de la peinture. Excellente adhérence même sur supports humides (béton, bitume, gazon, gravier, sable, bois...). Très bon pouvoir couvrant. Haute visibilité. Bonne résistance aux intempéries.

Séchage rapide: environ 5 min.

Longue durée : 9 à 12 mois.

Existe en 6 couleurs : blanc, jaune, bleu, rouge, orange et vert.



Référence : A31

Conditionnement : 12 aérosols 500 ml - boîtier 650

DECORAL

Peinture acrylique de marquage et de décoration à séchage rapide. Utilisée en industrie pour le marquage (rayonnage, matériels) le repérage (tuyaux, gaines).

Utilisée également en peinture de finition. Bonne tenue en application extérieure ou intérieure. Utilisable sur tous supports sains, correctement apprêtés, anciennes peintures en bon état, hors poussières. Séchage hors poussière 20 min, sec en 60 min. Grand pouvoir couvrant. Bonne résistance aux agressions ambiantes.

62 RAL disponibles sur commande par carton complet, dont :

Blanc RAL 9010, noir brillant RAL 9005B, noir mat RAL 9005M, rouge RAL 3001, anthracite RAL 7016

....



Référence : A41R7016

Conditionnement : 6 aérosols 400 ml - boîtier 520



**FIRCHIM FRANCE**

B. P. 262 - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE CEDEX

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

[contact@firchim.fr](mailto:contact@firchim.fr)



05 65 81 16 37

<https://www.firchim.fr>



M.T.P.

## Masqueur temporaire de panneaux de signalisation, d'information, supports d'affichage...

Résiste aux intempéries mais s'efface facilement avec un chiffon sec ou de la ouate. Application facile. Sèche rapidement. Evite l'utilisation de caches plastiques. Laisse, après évaporation, une couche uniforme, opaque et hydrophobe. Appliquer sur support sec propre, dépoussiéré. Agiter l'aérosol avant utilisation. Effectuer une pulvérisation à 20 cm de la surface.

Aspect : liquide fluide noir.

Réaction chimique : Neutre. Inodore.



Référence : A32

Conditionnement : 12 aérosols 500 ml - boîtier 650

GALVA

## Galvanisant à froid, d'aspect brillant.

Mélange antirouille à base de zinc lamellaire, de zinc poudre et de poudre d'aluminium. Très bonne résistance au brouillard salin, aux atmosphères corrosives et ambiances chimiques. Tenue en température : +400°C en pointe, 250/300°C en continu. Protection électrochimique durable. Permet les opérations de soudure. Utilisable en intérieur et en extérieur sur fer, aciers, tôles galvanisées, huisseries, toitures, charpentes métalliques, rails, glissières de sécurité... Agiter l'aérosol, pulvériser à 20 cm de la surface après l'avoir brossée, décalaminée et dégraissée. Appliquer en couches croisées. Séchage 1 h au toucher. Application de peinture possible 3 à 4 h après.

Couleur : gris zinc.



Référence : A21

Conditionnement : 12 aérosols 400 ml - boîtier 650

GALVA VRAC

## Primaire monocomposant à haute teneur en zinc métal à séchage rapide.

Liant à base Ester d'époxy. Séchage très rapide. Utilisation en primaire et en retouche. Protection antirouille par processus électrochimique (zinc = anode, acier = cathode), consommation de l'anode et conservation de la cathode. Appliquer avec un pistolet, ou une brosse. Le film doit être parfaitement fermé et tendu pour assurer une protection anticorrosive. Ne jamais recouvrir avec des peintures alkydes. Rendement : environ 4m<sup>2</sup>/kg. Séchage au toucher : 20 min. Séchage complet : 4 h. Couleur : gris zinc.



Référence : K56

Conditionnement : Pot de 5 kg

UNICROME

## Galvanisant à froid, finition chromé brillant.

Riche en métal lamellaire, forte densité, donne aux surfaces brillance et aspect du neuf. Peinture de protection anticorrosion du type monocomposant utilisable sur acier, métaux ferreux, aciers galvanisés, tôle galvanisée, surfaces chromées, inoxydables... Séchage rapide. Bonne tenue en application extérieur-intérieur. Très bonne adhérence sur surfaces oxydées, rouillées, galvanisées ou chromées, tôles, charpentes, grilles, paniers, chariots, caddies. Séchage rapide, hors poussière 20 min, sec en 60 min. Grand pouvoir couvrant.

Aspect : liquide visqueux.

Réaction chimique : Neutre.

Couleur : chrome.



Référence : A22

Conditionnement : 12 aérosols 500 ml - boîtier 650



**FIRCHIM FRANCE**

B. P. 262 - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE CEDEX

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

[contact@firchim.fr](mailto:contact@firchim.fr)



05 65 81 16 37

<https://www.firchim.fr>



FIRUST

## Antirouille de finition pour application directe sur acier et métaux ferreux.

Aspect satiné brillant.  
Applicable à la brosse et au pistolet. Excellente résistance à la corrosion avec un aspect laque.  
Évite l'utilisation d'un primaire.  
Pour constituer une protection définitive sur acier, FIRUST doit être appliqué en 2 couches.  
Utilisations : charpentes métalliques, rénovation de matériels de travaux publics, protection de travaux de serrurerie...  
K01 : FIRUST gris perlé, blanc, chamois, noir, bleu moyen, vert wagon, rouge basque  
K02 : FIRUST rouge vif, jaune vif.



Référence : K01 - K02

Conditionnement : Pot de 3 l

ÉPOSol

## Revêtement autolissant époxydique à deux composants pour sols béton intérieurs, sans solvant.

Protège les sols contre la poussière, l'usure, les produits chimiques usuels.  
Bonne résistance aux chocs et à l'abrasion.  
Mélanger la base (87,5 %) et le durcisseur (12,5 %) soigneusement, si possible avec un agitateur électrique lent. Durée de vie du mélange : 35 min.  
Ne pas ajouter de diluant. Laisser reposer le mélange 5 min.  
Répandre sur le sol et répartir avec une spatule crantée à dents pointues. Terminer l'application avec un rouleau débulleur à picots. Se lisse parfaitement avant la prise.  
Une fois appliqué, se présente comme un film de 1 à 2 mm d'épaisseur (20 fois plus que 2 couches de peinture).  
Consommation : environ 2,2 kg pour 1 m<sup>2</sup> environ.  
Circulable en 24 à 60 h.  
Aspect : satiné brillant. Couleur : voir nuancier.



Référence : K41

Conditionnement : Pot de 25 kg

FiROXY 1000

## Peinture époxydique bi-composant en phase solvant pour sols béton intérieurs.

Utilisable également en finition anticorrosion sur métaux.  
Protège les sols contre la poussière, l'usure, les attaques des produits chimiques, la corrosion du béton en ambiance agressive.  
Bonne résistance à l'essence, au fuel, aux huiles minérales.  
Mélanger la base (90 %) et le durcisseur (10 %). Durée de vie du mélange : 8 h.  
Diluer avec 10 à 15 % de VÉPOX pour la première couche et avec 0 à 5 % de VÉPOX pour la deuxième.  
Appliquer à la brosse, au rouleau ou au pistolet en deux couches minimum.  
Consommation : environ 1 kg pour 5 m<sup>2</sup> par couche. Nettoyage du matériel avec VÉPOX.  
Sec au toucher en 3 h. Circulable avec précaution en 24 h à 48 h. Recouvrable par lui-même en 6 h à 10 jours.  
Famille I classe 6b1. Aspect : satiné brillant. Couleur : voir nuancier.



Référence : K19

Conditionnement : Pot de 5 kg

FiROXY A

## Peinture époxydique bi-composant en phase aqueuse pour sols béton et bitumineux intérieurs.

Utilisable également sur murs ciment et plâtre. Protège les sols contre la poussière, l'usure, les attaques des produits chimiques, la corrosion du béton en ambiance agressive. Bonne résistance à l'abrasion, à l'eau, aux hydrocarbures aliphatiques, à l'essence, au fuel, aux huiles minérales et végétales. Mélanger la base (75 %) et le durcisseur (25 %) 2 à 3 min, si possible avec un malaxeur électrique. Durée de vie du mélange : 1 h. Diluer avec 10 à 15 % d'eau pour la première couche et avec 5 % d'eau pour la deuxième. Appliquer à la brosse ou au rouleau en deux couches minimum.  
Aspect : satiné brillant.  
Couleur : voir nuancier.



Référence : K25 - K26

Conditionnement : Pot de 3 kg - 12 kg



**FIRCHIM FRANCE**

B. P. 262 - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE CEDEX  
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

[contact@firchim.fr](mailto:contact@firchim.fr)

05 65 81 16 37

<https://www.firchim.fr>

## FIROXY P

**Peinture polyuréthane bi-composant, en phase solvant pour surfaces ciment et béton en intérieur ou en extérieur.**

Base acrylique isocyanates aliphatiques. Spécifique piscines et bassins. Excellente stabilité des teintes et de la brillance. Protège contre la poussière, l'usure, les attaques des produits chimiques, la corrosion du béton en ambiance agressive. Mélanger la base (80 %) et le durcisseur (20 %) avec un agitateur électrique.

Durée de vie du mélange : 6 h. Diluer avec 20 % de VÉPOX P pour la première couche et avec 5 % de VÉPOX P pour la deuxième. Appliquer à la brosse, au rouleau ou au pistolet en deux couches minimum. Consommation environ 1kg pour 8 m<sup>2</sup> par couche. Sec et circulaire en 36 à 60 h. Recouvrable par lui-même en 24 h à 10 jours.

Aspect : brillant. Couleur : bleu lagon et blanc.



Référence : K45

Conditionnement : Pot de 5 kg

## PROTEC-SOL

**Protection plastifiante en phase aqueuse, souple, à séchage rapide, sans solvants aromatiques, pour sols ciment, sols bitumineux, murs, parpaings et matériaux.**

Dispersion colloïdale de polymères sur base acrylique renforcée avec agent d'étalement, et pigments. Apporte de l'uniformité aux surfaces. Facilite nettoyage, lessivage et balayage des sols ciments et bitumineux. Améliore la résistance des chapes et revêtements, évite la formation des poussières. Limite l'incrustation des fluides aqueux, huiles, graisses, cambouis, produits chimiques acides ou alcalins. Mélanger le produit. Appliquer avec une brosse ou un rouleau en 2 couches croisées.

Consommation : 1 l pour 6 à 12 m<sup>2</sup>. Sec hors poussière : 20 min environ. Recouvrable en 12 h. Dur en 24 h. Nettoyage du matériel immédiatement après application avec de l'eau.

Aspect : satiné.



Référence : F18 - F18GRIS

Conditionnement : 4 X 5 l

## FIR CRÉA COLOR ROULEAU

**Enduit coloré à base de résine et de silice pour la rénovation des enrobés et des terrasses en béton.**

Permet l'embellissement, l'imperméabilisation des enrobés, la matérialisation des zones de sécurité, la création d'espaces ludiques en extérieur. Peut se poser directement sur un vieil enrobé ou sur un carrelage.

Excellentes accroche, adhérence. Résiste à l'abrasion, aux taches, aux détergents, aux fissurations, aux chocs, aux pollutions atmosphériques, aux ruissellements des eaux acides, aux UV, à la pluie. Bonne tenue à la circulation V.L. et piétons. Antidérapant. Densité: 1,37 ± 0,05. pH: 7,70 ± 0,05.

Extrait sec de la base : 60,70 %. Granulométrie : 0,0/0,1.

Odeur : aucune.



Référence : K65

Conditionnement : Seau de 20 kg

## FIRSPORT®

**Peinture en dispersion aqueuse pour le traçage de terrains de sports engazonnés.**

Formule élaborée pour garantir une bonne opacité à un prix économique. Destinée à tout type de terrain ouvert et à tous critères de luminosité ou de blancheur. Idéale pour les terrains à fréquence régulière.

Composition : carbonate de calcium, dioxyde de titane, copolymères acryliques, additifs. Extrait sec : 57,5 % (± 2), en poids. Pigment : dioxyde de titane. Pigment auxiliaire : pigment micronisé. Viscosité : 4500 mPa.s (± 1000). Masse spécifique : 1,55 (± 0,05) Séchage : 15 à 30 min. Dilution recommandée 3 volumes pour 7 volumes d'eau.



Référence : K90

Conditionnement : 15 kg



### FIRCHIM FRANCE

B. P. 262 - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE CEDEX

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

[contact@firchim.fr](mailto:contact@firchim.fr)



05 65 81 16 37

<https://www.firchim.fr>



## FIRSPORT®-S

Peinture en dispersion aqueuse pour le traçage de terrains de sports engazonnés, renforcée pour résistance à la pluie et passage des joueurs.

Excellente opacité. Idéale pour les terrains d'honneur et pour les terrains fortement joués. Composition : carbonate de calcium, dioxyde de titane, copolymères acryliques, additifs. Extrait sec : 57,5 % ( $\pm 2$ ), en poids. Pigment : dioxyde de titane. Pigment auxiliaire : pigment micronisé. Viscosité : 4500 mPa.s ( $\pm 1000$ ). Masse spécifique : 1,55 ( $\pm 0,05$ ) Séchage : 15 à 30 min. Dilution de 2,5 volumes pour 7,5 volumes d'eau.



Référence : K92

Conditionnement : 15 kg

## FIRSPORT®-L

Peinture en dispersion aqueuse pour le traçage de terrains de sports engazonnés, renforcée pour améliorer sa résistance à la pluie et au passage des joueurs.

Offre une excellente opacité. Très blanche et lumineuse.

Idéale pour les terrains de niveau régional nécessitant des qualités de luminosité nocturne.

Composition : carbonate de calcium, dioxyde de titane, copolymères acryliques, additifs.

Extrait sec : 59,5 % ( $\pm 2$ ), en poids. Pigment : dioxyde de titane.

Pigment auxiliaire : pigment micronisé. Viscosité : 2700 mPa.s ( $\pm 1000$ )

Masse spécifique : 1,60 ( $\pm 0,05$ ) Séchage : 15 à 30 min

Dilution de 2 volumes pour 8 volumes d'eau (1er traçage), 1,5 pour 8,5 en entretien.



Référence : K93

Conditionnement : 15 kg

## FIRSPORT® BC

Peinture de traçage basse consommation prête à l'emploi pour terrains de sport engazonnés.

Conçue pour être utilisée avec les machines de traçage équipée de buse à turbulence. Excellente couverture sur le végétal.

Blancheur et tenue exceptionnelles en un seul passage. 10 litres permettent de tracer jusqu'à 5 terrains de sport. Réversible au gel/dégel.

Une fois projetée sur le gazon, sèche très vite, ce qui permet de jouer rapidement.

Très résistante : les composants permettent une accroche immédiate et pérenne sur l'herbe.

Le film de peinture montre une résistance extrême au passage des joueurs et à la pluie.



Référence : K87

Conditionnement : 15 kg

## FIRSPORT® NAT

Peinture en dispersion aqueuse pour le traçage de terrains de sports engazonnés, renforcée pour améliorer sa résistance à la pluie et au passage des joueurs.

Présente les mêmes performances techniques qu'une formulation à base d'ingrédients de synthèse.

Elaborée pour garantir une excellente qualité (tenue, blancheur et rendu nocturne).

Destinée à tous types de terrains d'honneur ou d'entraînement.

Dilution de 1 à 2 volumes pour 10 volumes d'eau.



Référence : K89NAT

Conditionnement : 15 kg



### FIRCHIM FRANCE

B. P. 262 - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE CEDEX

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

[contact@firchim.fr](mailto:contact@firchim.fr)



05 65 81 16 37

<https://www.firchim.fr>



## FIRSPORT®-S COULEUR

### Peinture couleur en dispersion aqueuse pour le traçage de terrains de sports engazonnés.

Destinée à tout type de terrain exigeant des traçages de couleur (cas de neige, limitations de zones spécifiques, logos...). Extrait sec : 50 à 60 % ( $\pm 2$ ), en poids. Pigment : organique. Pigment auxiliaire : pigment micronisé. Masse spécifique : 1,50 à 1,60 ( $\pm 0,05$ ) Viscosité : 1000 à 3500 mPa.s ( $\pm 1000$ ) Séchage : 30 à 60 min. pH : 8,5 à 10,5

Dilution de 1 volume de FIRSPORT-S COULEUR pour 1 à 3 volumes d'eau.

Réf : K92N FIRSPORT-S noir bidon de 15 kg

Réf : K92V FIRSPORT-S vert bidon de 15 kg

Réf : K92R FIRSPORT-S rouge bidon de 15 kg

Réf : K92B FIRSPORT-S bleu bidon de 15 kg

Réf : K92J FIRSPORT-S jaune bidon de 15 kg



Référence : K92B

Conditionnement : 15 kg

## FIRSPORT® PERFECT BLANC

### Traceur de lignes pour terrains engazonnés.

S'utilise manuellement ou avec une machine à tracer. Traçage net et précis grâce à une buse spécifique.

Haut pouvoir couvrant : 5 à 7 aérosols pour le premier traçage d'un terrain de football, puis 4 seulement en entretien.

Résistant aux intempéries. Excellente adhérence. Formulation spécifique conçue pour préserver l'herbe des terrains engazonnés.

Séchage rapide : 15 à 20 min environ.



Référence : A30BL

Conditionnement : 6 aérosols 750 ml - boîtier 1000

## JALON FIRSPORT®

### Indicateur pour terrain.

Repère permanent ou ponctuel permettant de baliser un périmètre ou localiser un objet enterré. Facilite le traçage des terrains de sports aux dimensions officielles. Facile à installer grâce à l'enfonçoir.

Réf : K88BLA25 JALON FIRSPORT® blanc 25 + enfonçoir

Réf : K88R25 JALON FIRSPORT® rouge 25 + enfonçoir

Réf : K88BLE25 JALON FIRSPORT® bleu 25 + enfonçoir

Réf : K88J25 JALON FIRSPORT® jaune 25 + enfonçoir



Référence : K88

Conditionnement : 25 + enfonçoir

## CORDEAU FIRSPORT®

### Cordeau de traçage

Kit de cordeau complet porté. Installation rapide et facile, s'accroche à l'aide de sa poignée sur le guidon du traceur (pas de chariot supplémentaire à tirer).

Comprend :

-200 mètres de drisse de 4 mm en polypropylène

-1 dévidoir porté

-2 fiches de pointage en inox de 8 mm

-1 câble en acier chromaté protégé de 10 mètres avec 2 étriers de serrages pour le traçage du rond central et des demi-lunes

-1 fourreau adaptable sur le châssis de la machine de traçage pour y loger les fiches et le câble.



Référence : N66S42

Conditionnement : Unité



### FIRCHIM FRANCE

B. P. 262 - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE CEDEX

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

[contact@firchim.fr](mailto:contact@firchim.fr)

05 65 81 16 37

<https://www.firchim.fr>

SPORT-CLEAN

## Détergent liquide alcalin pour le nettoyage des matériels de traçage de terrains de sports.

Permet d'éliminer rapidement les traces de peinture sur les surfaces et dans les circuits.  
En pulvérisation manuelle : diluer de 5 à 10 % dans l'eau, pulvériser la solution sur le matériel, laisser agir 5 à 10 minutes puis rincer les surfaces. En machine haute pression : placer le détergent concentré dans le bac à produit, pulvériser avec la lance, laisser agir 5 à 10 minutes puis rincer les surfaces.  
Aspect : liquide limpide.  
pH pur : 13.



Référence : K91

Conditionnement : 12 X 1 l



### FIRCHIM FRANCE

B. P. 262 - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE CEDEX  
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

[contact@firchim.fr](mailto:contact@firchim.fr)



05 65 81 16 37

<https://www.firchim.fr>





**FIRCHIM FRANCE S.A.S.**  
Zone d'activité de la Glèbe - SAVIGNAC - B. P. 262  
12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE CEDEX  
Tél. : 05 65 81 16 37  
[contact@firchim.fr](mailto:contact@firchim.fr) - [www.firchim.fr](http://www.firchim.fr)

