

PEINTURES - ENDUITS



- 1 PEINTURES DE SIGNALISATION
- 2 GALVANISANTS - PEINTURES ANTIROUILLE
- 3 REVÊTEMENTS ET PEINTURES POUR SOLS ET BASSINS
- 4 ENDUITS COLORÉS POUR ENROBÉS ET BÉTON
- 5 TRAÇAGE DES TERRAINS DE SPORTS
- 6 ACCESSOIRES DE TRAÇAGE
- 7 NETTOYANT POUR MATÉRIELS DE TRAÇAGE



PEINTURES - ENDUITS



1 PEINTURES DE SIGNALISATION

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.



REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
K94	FIROUT blanc	pot 3 l
K95	FIROUT blanc	pot de 15 l
K96	FIROUT jaune	pot 3 l
K97	FIROUT jaune	pot de 15 l
K98	FIROUT bleu	pot 3 l
K99	FIROUT bleu	pot de 15 l

CHIMPARC



Réf A28



Compatibilité
Réf N69S10

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).

REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
A28	CHIMPARC blanc	12 aérosols de 500 ml - boîtier 650
A28J	CHIMPARC jaune	12 aérosols de 500 ml - boîtier 650
A28N	CHIMPARC noir	12 aérosols de 500 ml - boîtier 650
A28R	CHIMPARC rouge	12 aérosols de 500 ml - boîtier 650
A28B	CHIMPARC bleu	12 aérosols de 500 ml - boîtier 650
A28V	CHIMPARC vert	12 aérosols de 500 ml - boîtier 650
A28G	CHIMPARC gris	12 aérosols de 500 ml - boîtier 650

FLUOPEINT



Réf A31



Compatibilité
Réf N05S01

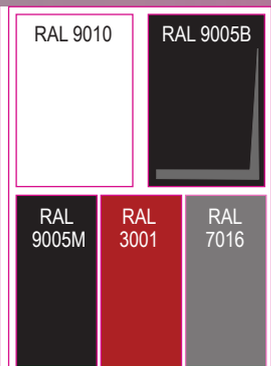
Traceur de chantier fluorescent pour marquage provisoire. Utilisé pour le marquage et le repérage (géodésie, voirie, terrassement, canalisations, constructions, installation électriques). S'applique manuellement ou avec notre matériel d'application. Capot sécurisant, pratique, précis et breveté dont 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.

REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
A31R	FLUOPEINT rouge	12 aérosols de 500 ml - boîtier 650
A31O	FLUOPEINT orange	12 aérosols de 500 ml - boîtier 650
A31J	FLUOPEINT Jaune	12 aérosols de 500 ml - boîtier 650
A31V	FLUOPEINT vert	12 aérosols de 500 ml - boîtier 650
A31B	FLUOPEINT bleu	12 aérosols de 500 ml - boîtier 650
A31	FLUOPEINT blanc	12 aérosols de 500 ml - boîtier 650

DECORAL



Réf A41R



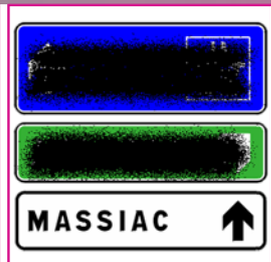
Peinture acrylique de marquage et de décoration à séchage rapide. Utilisée en industrie pour le marquage (rayonnage, matériels) le repérage (tuyaux, gaines). Utilisée également en peinture de finition. Bonne tenue en application extérieure ou intérieure. Utilisable sur tous supports sains, correctement 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.

REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
A41R9010	DECORAL blanc RAL 9010	06 aérosols de 400 ml - boîtier 520
A41R9005B	DECORAL noir brillant RAL 9005B	06 aérosols de 400 ml - boîtier 520
A41R9005M	DECORAL noir mat RAL 9005M	06 aérosols de 400 ml - boîtier 520
A41R3001	DECORAL rouge RAL 3001	06 aérosols de 400 ml - boîtier 520
A41R7016	DECORAL anthracite RAL 7016	06 aérosols de 400 ml - boîtier 520

M.T.P.



Réf A32



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.

REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
A32	M.T.P.	12 aérosols de 500 ml - boîtier 650

2 GALVANISANTS - PEINTURES ANTIROUILLE



GALVA BRILLANT aérosol



Réf A21



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. Tenu 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.

REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
A21	GALVA BRILLANT aérosol	12 aérosols de 400 ml - boîtier 650

GALVA vrac



Réf K56



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 4m²/kg. Séchage au toucher : 20 min. Séchage complet : 4 h. Couleur : gris zinc.

REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
K56	GALVA vrac	pot de 5 kg

UNICROME



Réf A22



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. Apporte un effet de passivation de la surface métallique et un film de protection cathodique. Excellente durabilité et flexibilité, bonne résistance aux agressions ambiantes, solutions acides ou alcalines diluées, huiles, graisses et à la chaleur jusqu'à + 150°C. Appliquer sur support propre et sec. Agiter l'aérosol avant utilisation. Utilisation tête en haut uniquement. Pulvériser une couche fine d'accrochage à 20/25 cm de la surface en maintenant une pression constante, attendre quelques minutes puis terminer par 2 couches croisées. Séchage rapide, hors poussière 20 min, sec en 60 min. Grand pouvoir couvrant. Aspect : liquide visqueux. Réaction chimique : Neutre. Couleur : chrome.

REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
A22	UNICROME	12 aérosols de 500 ml - boîtier 650

FIRUST



Réf K01 - K02



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. Evite 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...

REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
K01	FIRUST gris perlé, blanc, noir, bleu moyen, vert wagon, rouge basque	pot de 3 l
K02	FIRUST rouge vif, jaune vif.	pot de 3 l

3 REVÊTEMENTS ET PEINTURES POUR SOLS ET BASSINS

ÉPOSOL



Réf K41



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 m² environ. Circulable en 24 à 60 h. Aspect : satiné brillant. Couleur : voir nuancier.

REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
K41	EPOSOL (base + durcisseur)	pot de 25 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



05 65 81 16 37

https://www.firchim.fr



FIROXY 1000



Réf K19



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 m² 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.

REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
K19	FIROXY 1000 (base + durcisseur)	pot de 5 kg

FIROXY A



Réf K25-K26



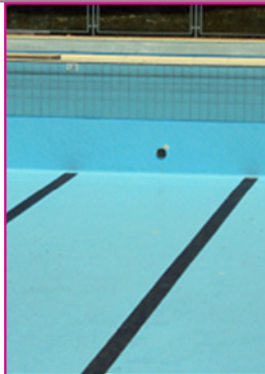
Peinture époxydique bi-composant en phase aqueuse pour sols béton et bitumineux intérieurs. Utilisable également sur murs ciment et plâtre. Protège les sols contre la poussière, l'usure, les attaques des produits chimiques, la corrosion du béton en ambiance agressive. Bonne résistance à l'abrasion, à 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. Consommation : environ 1 kg pour 8 m² environ par couche. Sec hors poussière en 1 h. Sec au toucher en 6 h. Circulable avec précaution en 24 h. Recouvrable par lui-même en 6 heures à 8 jours. Famille I classe 01. Aspect : satiné brillant. Couleur : voir nuancier.

REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
K25	FIROXY A (base + durcisseur)	pot de 3 kg
K26	FIROXY A (base + durcisseur)	pot de 12 kg

FIROXY P



Réf K45



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 m² par couche. Sec et circulable en 36 à 60 h. Recouvrable par lui-même en 24 h à 10 jours. Famille I classe 6a1. Aspect : brillant. Couleur : bleu lagon et blanc.

REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
K45BLA	FIROXY P BLANC (base + durcisseur)	pot de 5 kg
K45BLE	FIROXY P BLEU (base + durcisseur)	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 m². 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.

REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
F18GRIS	PROTEC-SOL gris	4 X 5 l
F18	PROTEC-SOL incolore	4 X 5 l

NUANCIER DES PEINTURES ET REVÊTEMENTS SOL ET BASSINS

Gris PROTEC-SOL	Gris perle ÉPOSOL FIROXY 1000 FIROXY A	Gris blanc ÉPOSOL FIROXY 1000 FIROXY A	Pierre de Crayssac ÉPOSOL FIROXY 1000 FIROXY A	Sable ÉPOSOL FIROXY 1000 FIROXY A	Grège ÉPOSOL FIROXY 1000 FIROXY A
Bleu madrid ÉPOSOL FIROXY 1000 FIROXY A	Bleu lagon ÉPOSOL FIROXY 1000 FIROXY A FIROXY P	Rouge basque ÉPOSOL FIROXY 1000 FIROXY A	Vert platane ÉPOSOL FIROXY 1000 FIROXY A	Blanc ÉPOSOL FIROXY 1000 FIROXY A FIROXY P	Noir ÉPOSOL FIROXY 1000 FIROXY A



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
05 65 81 16 37
<https://www.firchim.fr>



FIR CREA COLOR ROULEAU



Réf K65



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. Très bonne tenue aux écarts de température. Excellente stabilité en pot.

Mise en oeuvre : le support doit être sec et débarrassé de ses petites aspérités et sa température doit être comprise entre 15 et 25°C. Se pose sans primaire.

Sur un béton lisse ou un carrelage en faïence, faire un dérochage.

Mélanger le produit, verser et étaler à l'aide d'un rouleau spécial façade à poils longs en deux couches croisées (sur surface horizontale ou verticale).

Consommation au m² sur support lisse : 1^{ère} couche = 200 g, 2^{ème} couche = 100 g.

Consommation au m² sur support rugueux : 1^{ère} couche = 300 g, 2^{ème} couche = 200 g. Nettoyage des outils à l'eau.

Sec au toucher, recouvrable en 30 min (à 20°C). Hors pluie : 12 à 24 h.

Praticable : 24 à 48 h.

Densité : 1,37 ± 0,05. pH: 7,70 ± 0,05.

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

Odeur : aucune.

Stocké dans son emballage d'origine fermé entre 5°C et 25°C, se conserve 2 ans.

K65B

K65G

K65J

K65N

K65P

K65V

K65R



REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
K65B	FIR CREA COLOR bleu places handicapées	seau de 20 kg
K65G	FIR CREA COLOR gris métal	seau de 20 kg
K65J	FIR CREA COLOR jaune ocre	seau de 20 kg
K65N	FIR CREA COLOR noir	seau de 20 kg
K65R	FIR CREA COLOR rouge oxyde	seau de 20 kg
K65P	FIR CREA COLOR ton pierre	seau de 20 kg
K65V	FIR CREA COLOR vert sécurité	seau de 20 kg

ADHÉRENCE	RÉSISTANCE ABRASION	RÉSISTANCE TACHES	STABILITÉ	RÉSISTANCE PLUIE	RÉSISTANCE DÉTERGENTS (méthode)	RÉSISTANCE IMMERSION / GEL	RÉSISTANCE IMMERSION / SÉCHAGE	RÉSISTANCE GLISSANCE	RÉSISTANCE UV
NORME ISO2409	NORME ISO11998	NORME ISO9001 LRV-M1220	NORME ISO9001 LRV-M1236	NORME ISO9001 LRV-1223	NORME ISO9001 LRV-M1221	NORME ISO9001 LRV-M1231	NORME ISO9001 LRV-M1124	NORME EN13392/2003	NORME ISO11341

FIRSPORT®



Réf K90



Biodégradable
Emballage en PEHD recyclable
Réversible au gel dégel
NF T 36-005 - Famille 1 - Classe 7b2
Rendement terrain : 2 à 3 litres

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 : 2 à 3 volumes de FIRSPORT® pour 10 volumes d'eau.

REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
K90	FIRSPORT® (blanc)	bidon de 15 kg

FIRSPORT®-S



Réf K92



Biodégradable
Emballage en PEHD recyclable
Réversible au gel dégel
NF T 36-005 - Famille 1 - Classe 7b2
Rendement terrain : 1 à 2 litres

Peinture en dispersion aqueuse pour le traçage de terrains de sports engazonnés, renforcée pour améliorer ses qualités de résistance à la pluie et au 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 % (± 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 : 1 à 2 volumes de FIRSPORT®-S pour 10 volumes d'eau.

REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
K92	FIRSPORT®-S (blanc)	bidon de 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



05 65 81 16 37

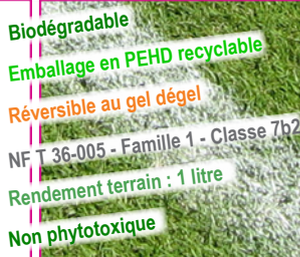
https://www.firchim.fr



FIRSPORT®-L



Réf K93



Peinture en dispersion aqueuse pour le traçage de terrains de sports engazonnés, renforcée pour améliorer ses qualités de 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 % (± 2), en poids. Pigment : dioxyde de titane.
Pigment auxiliaire : pigment micronisé. Viscosité : 2700 mPa.s (± 1000)
Masse spécifique : 1,60 (± 0,05) Séchage : 15 à 30 min
Dilution : 1 volume de FIRSPORT®-L pour 10 volumes d'eau.

REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
K93	FIRSPORT®-L (blanc)	bidon de 15 kg

FIRSPORT® BC



Réf K87



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.

REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
K87	FIRSPORT® BC	bidon de 10 l

FIRSPORT® NAT

Gamme verte



Réf K89NAT



Peinture blanche pour le traçage des terrains de sports, composée de produits naturels.
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.
1 à 2 volumes de FIRSPORT® NAT pour 10 volumes d'eau.

REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
K89NAT	FIRSPORT® NAT	bidon de 15 kg

PEINTURE NATURELLE

FIRSPORT®-S COULEUR



Réf K92V

Réf K92R

Réf K92B

Réf K92J

Réf K92N



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 % (± 2), en poids. Pigment : organique.
Pigment auxiliaire : pigment micronisé. Masse spécifique : 1,50 à 1,60 (± 0,05)
Viscosité : 1000 à 3500 mPa.s (± 1000) Séchage : 30 à 60 min
pH : 8,5 à 10,5
Dilution : 1 à 2 volumes de FIRSPORT-S COULEUR pour 10 volumes d'eau.

REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
K92V	FIRSPORT®-S vert	bidon de 15 kg
K92R	FIRSPORT®-S rouge	bidon de 15 kg
K92B	FIRSPORT®-S bleu	bidon de 15 kg
K92J	FIRSPORT®-S jaune	bidon de 15 kg
K92N	FIRSPORT®-S noir	bidon de 15 kg

FIRSPORT® SYNTHETIC



Réf K84

Réf K84B

Réf K84J

Réf K84R

Réf K84V



Peinture prête à l'emploi pour le traçage des terrains de sports en gazon synthétique.
Excellente accroche.
Temps de séchage : environ 30 min.
Consommation : 3 à 4 l par terrain (football).
S'applique avec une machine de traçage équipée d'une buse à turbulence (N66S40-TRACEUR FIRSPORT®).
S'efface facilement par brossage à l'eau claire ou avec un nettoyant adapté.

REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
K84	FIRSPORT® SYNTHETIC BLANC	bidon de 10 l
K84B	FIRSPORT® SYNTHETIC BLANC	bidon de 10 l
K84J	FIRSPORT® SYNTHETIC JAUNE	bidon de 10 l
K84R	FIRSPORT® SYNTHETIC ROUGE	bidon de 10 l
K84V	FIRSPORT® SYNTHETIC VERT	bidon de 10 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



05 65 81 16 37

https://www.firchim.fr

FIRSPORT® PERFECT BLANC



Réf A30BL



Compatibilité

Réf N69S11

Traceur de lignes pour terrains engazonnés.
S'utilise manuellement ou avec une machine à tracer.
Haut pouvoir couvrant : 5 à 7 aérosols pour le premier traçage d'un terrain de football, puis 4 seulement en entretien.
Traçage net et précis grâce à une buse spécifique.
Résistant aux intempéries. Excellente adhérence.
Formulation spécifique conçue pour préserver l'herbe des terrains engazonnés.
Séchage rapide : 15 à 20 min environ.

REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
A30BL	FIRSPORT® PERFECT BLANC	6 aérosols de 750 ml - boîtier 1000

6 ACCESSOIRES DE TRAÇAGE

JALONS FIRSPORT®



Réf K88



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.

REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
K88BLA25	JALONS FIRSPORT® blanc	25 + enfonçoir
K88R25	JALONS FIRSPORT® rouge	25 + enfonçoir
K88BLE25	JALONS FIRSPORT® bleu	25 + enfonçoir
K88J25	JALONS FIRSPORT® jaune	25 + enfonçoir

7 NETTOYANT POUR MATÉRIELS DE TRAÇAGE

SPORT-CLEAN



Réf K91



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.

REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
K91	SPORT-CLEAN	12 X 1 l

