

STADE RECORD



GAMME

PEINTURE DE TRACAGE



Nos coordonnées

WWW.STADE-RECORD.FR

L'aide au choix

P. 6

Je veux gagner du temps et réduire ma consommation tout en ayant un traçage parfait !



UTILISATION DE LA JUSTE MESURE EN UN SEUL PASSAGE.

LOW CONSUMPTION

P. 8

Je sais adapter mon mélange en fonction du niveau de mon terrain.



C'EST LA QUALITÉ DE TRAÇAGE DES GRANDS CLUBS.

CONCENTRATE

P. 10

Mon terrain est vivant, je souhaite diminuer mon impact sur l'environnement.



INTRANTS NATURELS OU MODIFIÉS.

NATURAL

P. 18

EASY LINER

Machine de traçage à pulvérisation électrique

P. 20

ROLL LINER

Machine de traçage à rouleaux

ACCESSOIRES

Cordeau et repères

PRODUITS ANNEXES

Nettoyants et fixateur

P. 21

P. 22

Avec ma peinture prête à l'emploi, je gagne du temps !

JE NE ME POSE PAS DE QUESTION SUR LA DILUTION.

READY TO USE



P. 12

J'ai un tracé spécifique sur mes terrains synthétiques qui doit rester plusieurs mois.

BLANC, BLEU, ROUGE, JAUNE, VERT...

SYNTHETIC LD



P. 14

J'ai un tracé sur terrains synthétiques que je dois effacer après la manifestation.

BLANC, BLEU, ROUGE, JAUNE, VERT...

SYNTHETIC TEMPO



P. 16

STADOLINE LOW CONSUMPTION

Ma peinture basse consommation,
pour un tracé parfait en un minimum de temps !



CARACTÉRISTIQUES

- SUPPORT**
Pour tous les terrains en herbe
- TEMPS DE SÉCHAGE**
Environ 30 minutes
- CONSOMMATION**
2 à 4 L/terrain
- CONDITIONNEMENT**
Jerrican de 10 L
- STOCKAGE**
À l'abri du gel

UTILISATION

- Directement applicable, sans dilution nécessaire.
- Une moyenne de 3 litres de produit est recommandée pour tracer un terrain de football.

STADOLINE LOW CONSUMPTION EST UNE PEINTURE DE TRACÉ HAUT DE GAMME POUR LES TERRAINS EN HERBE, DIRECTEMENT APPLICABLE SANS DILUTION.

Avec seulement 2 à 4 litres de peinture nécessaires pour tracer un terrain de football, cette peinture de traçage basse consommation est adaptée à tous types de terrains exigeant des qualités de luminosité et de blancheur importantes. Elle offre une tenue exceptionnelle à la pluie.

MATÉRIEL D'APPLICATION

STADOLINE EASY LINER

Cette peinture convient à une application par notre appareil de traçage, EASY LINER, équipé d'une pulvérisation à haute pression et d'une buse à turbulence.



CONSOMMATION

TYPE DE TRACÉ	QUANTITÉ
Traçage haute performance	4 L
Traçage classique	3 L

Pour un terrain de rugby, comptez 30 à 40 % de produit supplémentaire.

NETTOYAGE

- Le nettoyage de votre matériel se fait principalement à l'eau mais il est possible d'utiliser notre nettoyant Serra Net 3 en cas de fort encrassement.



Prête à l'emploi



Blancheur et luminosité exceptionnelles



Brumisation de peinture : pas de gaspillage



10 litres pour tracer jusqu'à 5 terrains



Disponible en différentes couleurs

Utilisation de la juste mesure en un seul passage.

STADOLINE CONCENTRATE

Je sais adapter mon mélange
en fonction du niveau de mon terrain.



CARACTÉRISTIQUES

- USAGE**
Pour tous les terrains en herbe
- TEMPS DE TRAVAIL**
De 15 à 30 minutes
- CONSUMATION**
2 à 4 L/terrain
- CONTENEUR**
Jerrican de 10 L
- STOCKAGE**
À l'abri du gel

UTILISATION

- Se dilue avec de l'eau.
- Une moyenne de 10 litres de mélange est recommandée pour tracer un terrain de football.
- Il faut toujours vérifier que votre mélange soit bien homogène avant de tracer.



6 références
à la gamme



Dilution
selon
les besoins



Polyvalence
d'application



Disponible
en différentes
couleurs

**C'est la qualité de traçage
des grands clubs.**

STADOLINE CONCENTRATE EST
UNE GAMME DE PEINTURES
CONCENTRÉES POUR LE TRAÇAGE
DES TERRAINS EN HERBE. ELLE
VOUS ASSURE UNE BONNE TENUE,
UN FORT POUVOIR COUVRANT ET
UNE RÉSISTANCE ACCRUE AUX
INTEMPÉRIES.

Avec une gamme de produits à diluer en
fonction de la blancheur et de la luminosité
désirées, STADOLINE Concentrate offre
une réponse adaptée aux besoins des
différents utilisateurs.

MATÉRIEL D'APPLICATION

POLYVALENT

Cette gamme de peintures
convient à une application
par notre machine de traçage,
EASY LINER, par machine
à pulvérisation mécanique
ou par notre machine de traçage
à rouleaux ROLL LINER.



DILUTION / CONSOMMATION

PRODUIT	BLANCHEUR ET LUMINOSITÉ	DILUTION PREMIER TRAÇAGE		DILUTION TRAÇAGE D'ENTRETIEN	
		PEINTURE	EAU	PEINTURE	EAU
CONCENTRATE					
COLOR		3 L	7 L	2 L	8 L
10	++	3 L	7 L	2 L	8 L
15	+++	2,5 L	7,5 L	2 L	8 L
20	++++	2 L	8 L	1,5 L	8,5 L
40	++++	2 L	8 L	1,5 L	8,5 L
60	+++++	1,5 L	8,5 L	1 L	9 L

Pour un terrain de rugby, comptez 30 à 40 % de produit supplémentaire.

NETTOYAGE

Le nettoyage de votre matériel
se fait principalement à l'eau,
mais il est possible d'utiliser
notre nettoyant Serra Net 3
en cas de fort encrassement.



STADOLINE NATURAL

Mon terrain est vivant, je souhaite
diminuer mon impact sur l'environnement.



➤ Intrants naturels ou modifiés.

CARACTÉRISTIQUES

- SUPPORT
Pour tous les terrains en herbe
- TEMPS DE SÉCHAGE
Environ 30 minutes
- CONSOMMATION
2 à 4 L/ terrain
- CONDITIONNEMENT
Jerrican de 10 L
- STOCKAGE
À l'abri du gel

UTILISATION

- Se dilue a vec de l'eau.
- Une moyenne de 10 litres de mélange est recommandée pour tracer un terrain de football.
- Il faut toujours vérifier que votre mélange soit bien homogène.

À BASE D'INGRÉDIENTS D'ORIGINE NATURELLE, STADOLINE NATURAL EST UNE PEINTURE DE TRAÇAGE CONCENTRÉE RESPECTUEUSE DE L'ENVIRONNEMENT.

Conçue pour le traçage des terrains en herbe, cette peinture vous assure une bonne tenue ainsi qu'un fort pouvoir couvrant. C'est la solution idéale pour les personnes soucieuses de la protection de l'environnement à la recherche d'une peinture de traçage de qualité :

- 97,5 % d'ingrédients d'origine européenne,
- 65 % de substance naturelle,
- 5 % d'origine naturelle transformée,
- 29 % de matière minérale transformée.

MATÉRIEL D'APPLICATION

POLYVALENT

Cette gamme de peintures convient à une application par notre machine de traçage, EASY LINER, par machine à pulvérisation mécanique ou par notre machine de traçage à rouleaux ROLL LINER.



DILUTION / CONSOMMATION

TYPE DE TRAÇAGE	QUANTITÉ DE PEINTURE	QUANTITÉ D'EAU
Premier traçage	3 L	8 L
Traçage d'entretien	2 L	8 L

Pour un terrain de rugby, comptez 30 à 40 % de produit supplémentaire.

NETTOYAGE

➤ Le nettoyage de votre matériel est important, il se fait principalement à l'eau, mais il est possible d'utiliser notre nettoyeur Serra Net 3 en cas de fort encrassement.



STADOLINE READY TO USE

Avec ma peinture prête à l'emploi,
je gagne du temps !



Simplicité
d'utilisation



Prête
à l'emploi



Traçage
de qualité



Disponibl e
en différentes
couleurs

Je ne me pose pas de question
sur la dilution.

CARACTÉRISTIQUES

- SUPPORT**
Pour tous les
terrains en herbe
- TEMPS DE SÈCHAGE**
De 15 à
30 minutes
- CONSOMMATION**
10 à 12 L/terr ain
- CONDITIONNEMENT**
Jerrican de 10 L
- STOCKAGE**
À l'abri du gel

UTILISATION

- Directement
applicable, sans
dilution nécessaire.
- Une moyenne de
10 litres de produit est
recommandée pour
tracer un terrain de
football.

DÉJÀ DILUÉE À L'EAU, CETTE
PEINTURE PRÊTE À L'EMPLOI
REPRÉSENTE LA SOLUTION DE
FACILITÉ ET DE RAPIDITÉ POUR LE
TRAÇAGE DES TERRAINS
SPORTIFS .

STADOLINE Ready to Use garantit une
bonne tenue et une bonne blancheur. Ce
produit facilite la maîtrise de sa
consommation, et fera économiser du
temps.

MATÉRIEL D'APPLICATION

POLYVALENT

Cette gamme de peintures
convient à une application
par notre machine de traçage,
EASY LINER, équipée
d'une buse à jet plat.



CONSOMMATION

TYPE DE TRAÇAGE	QUANTITÉ
Premier traçage	10 L
Traçage d'entretien	10 L

Pour un terrain de rugby, comptez
30 à 40 % de produit supplémentaire.

NETTOYAGE

Le nettoyage de votre matériel
se fait principalement à l'eau
mais il est possible d'utiliser
notre nettoyant Serra Net 3
en cas de fort encrassement.



STADOLINE SYNTHETIC LD

J'ai un tracé spécifique sur mes terrains synthétiques qui doit rester plusieurs mois.



Prête à l'emploi



Accroche exceptionnelle



Tenue de 3 à 6 mois



Disponible en différentes couleurs

Blanc, bleu, rouge, jaune, vert...

CARACTÉRISTIQUES

- SUPPORT**
Pour tous les terrains synthétiques
- TEMPS DE SÉCHAGE**
Environ 30 minutes
- CONSOMMATION**
10 à 12 L/ terrain
- CONDITIONNEMENT**
Jerrican de 10 L
- STOCKAGE**
À l'abri du gel

UTILISATION

- Directement applicable, sans dilution nécessaire.
- Une moyenne de 10 litres de produit est recommandée pour tracer un terrain de football.

STADOLINE SYNTHETIC LD EST UNE PEINTURE BLANCHE OU DE COULEUR VOUS PROPOSANT UNE ACCROCHE EXCEPTIONNELLE SUR LES BRINS DE GAZON SYNTHÉTIQUE.

Directement applicable sans dilution, elle offre une tenue de 3 à 6 mois selon la fréquence de jeu et la nature de la fibre.

MATÉRIEL D'APPLICATION

POLYVALENT

Cette gamme de peintures convient à une application par notre machine de traçage, EASY LINER, équipée d'une buse à jet plat.



CONSOMMATION

TYPE DE TRAÇAGE	QUANTITÉ
Traçage haute performance	10 L

Pour un terrain de rugby, comptez 30 à 40 % de produit supplémentaire.

NETTOYAGE

Le nettoyage de votre matériel se fait principalement à l'eau, mais il est possible d'utiliser notre nettoyant Serra Net 3 en cas de fort encrassement.



STADOLINE SYNTHETIC TEMPO

J'ai un tracé sur terrains synthétiques que je dois effacer après la manifestation.



CARACTÉRISTIQUES

- SUPPORT**
Pour tous les terrains synthétiques
- TEMPS DE SÈCHAGE**
Environ 30 minutes
- CONSOMMATION**
3 à 4 L/terr ain
- CONDITIONNEMENT**
Jerrican de 10 L
- STOCKAGE**
À l'abri du gel

UTILISATION

- Directement applicable, sans dilution nécessaire.
- Une moyenne de 3 litres de produit est recommandée pour tracer un terrain de football.

STADOLINE SYNTHETIC TEMPO EST UNE PEINTURE BLANCHE OU DE COULEUR VOUS OFFRANT UNE EXCELLENTE ACCROCHE SUR UN GAZON SYNTHÉTIQUE, TOUT EN ÉTANT EFFAÇABLE PAR L'APPLICATION DU NETTOYANT EFFACEUR SERRA NET TEMPO.

Pas besoin de nettoyage à haute pression, un simple brossage à l'eau claire et tout disparaît, sans dilution ni préparation, avec facilité de mise en œuvre.

MATÉRIEL D'APPLICATION

POLYVALENT

Cette gamme de peintures convient à une application par notre machine de traçage, EASY LINER, équipée d'une buse à turbulence.



CONSOMMATION

TYPE DE TRAÇAGE	QUANTITÉ
Traçage haute performance	4 L
Traçage classique	3 L

Pour un terrain de rugby, comptez 30 à 40 % de produit supplémentaire.

NETTOYAGE

Le nettoyage de votre matériel se fait principalement à l'eau, mais il est possible d'utiliser notre nettoyant Serra Net 3 en cas de fort encrassement.



Prête à l'emploi



Excellente accroche



Brumisation de peinture : pas de gaspillage



Effaçable facilement



Disponible en différentes couleurs

Blanc, bleu, rouge, jaune, vert...

STADOLINE EASY LINER

Je ne veux pas perdre de temps
en préparation et en entretien.



Léger
et compact



Mise en œuvre
et nettoyage
rapides (moins
de 30 secondes avec
seulement 1 litre d'eau)



Traçage
haute pression



Peinture
directement
utilisable
en bidon



Nettoyage sur
le terrain =
zéro rejet
liquide à l'égout

Machine pratique, maniable,
sans réservoir à nettoyer.

QUELLE PEINTURE UTILISER ?



CARACTÉRISTIQUES

TECHNIQUES

Châssis renforcé
monté sur 4 roues
pneumatiques.

Équipée d'une **pompe**
à haute pression.

RÉGLAGES

Guidon
réglable en hauteur.

Largeur du tracé
réglable à l'aide
de disques montés
sur un axe oscillant
qui permet aux
disques de suivre
les déformations du
terrain.

AUTONOMIE

Batterie 12 V
offrant 4 heures
de travail effectif,
chargeur inclus.

STADOLINE EASY LINER
EST UNE MACHINE DE TRAÇAGE
À PULVÉRISATION ÉLECTRIQUE,
QUI ACCEPTE LA PLUPART DES
PEINTURES DU MARCHÉ ET
DONNERA TOUTE SON
EFFICACITÉ AVEC NOS
PEINTURES.

C'est un condensé de simplicité :
simplicité d'entretien et de mise en œuvre,
tout en offrant un tracé précis et de
qualité. EASY LINER est la solution
adaptée aux traceurs se déplaçant souvent
entre les terrains ou voulant optimiser
l'espace
de stockage.

ÉQUIPEMENT STANDARD

Vendue avec **buse à jet plat**
pour l'application de peintures
standards et **3 buses à turbulence**
pour l'application de peinture
basse consommation,
chargeur à maintien de charge,
filtres, joints et fusibles de rechange.

NETTOYAGE

EASY LINER se nettoie à l'eau
claire (30 secondes). Nous vous
recommandons de nettoyer votre
machine avec le nettoyant
Serra Net 3 tous les 3 ou
4 tracés afin d'assurer
la pérennité de votre matériel.



STADOLINE ROLL LINER

Je veux une machine simple d'utilisation.

Machine de traçage à rouleaux pratique et robuste.



Fonctionnement mécanique



Simplicité d'utilisation



Mise en place et nettoyage rapides

LE ROLL LINER OFFRE UNE GRANDE SIMPLICITÉ D'UTILISATION ET UN NETTOYAGE RAPIDE.

Son fonctionnement mécanique en fait la solution de base pour le traçage des terrains de sport engazonnés. Pratique et robuste, cette machine ne nécessite aucun entretien particulier, mais trouve ses limites sur les terrains endommagés, sableux.

NETTOYAGE

Un rinçage à l'eau claire après vidange du réservoir permet un nettoyage rapide.

CARACTÉRISTIQUES

TECHNIQUES

Cuve de 12 litres, montée sur 2 roues pneumatiques.

RÉGLAGES

Guidon

réglable en hauteur et désaxé pour le confort de l'utilisateur.

DISPONIBLE

En 10 cm ou 12 cm de largeur de tracé.

UTILISATION

À l'exception de la Low Consumption, le Roll Liner est compatible avec l'ensemble de notre gamme de peintures de traçage.

Accessoires

STADOLINE CORDO

Je reprends mes repères et mes lignes plusieurs fois par an.

CORDEAU DE TRAÇAGE

Kit de cordeau complet porté, il s'accroche à l'aide de sa poignée sur n'importe quelle machine, pas de chariot supplémentaire à tirer.

ÉQUIPEMENT

- 200 ml de drisse de 4 mm en polypropylène.
- 1 dévidoir porté.
- 2 fiches de pointage en Inox de 8 mm.
- 1 câble en acier chromé protégé de 10 m avec deux étriers de serrage pour le traçage du rond central et des demi-lunes.
- 1 fourreau adaptable sur le châssis de vos machines pour mettre les fiches et le câble sur votre machine.



STADOLINE FIELD MARKERS

Je repère mes lignes et j'évite de les perdre en posant mes repères.

PLOT DE REPÉRAGE

Composé d'une partie en polyéthylène qui se visse dans le sol, et d'une partie en fibre synthétique aérienne pour une visualisation rapide de vos repérages.

ÉQUIPEMENT

- 1 outil de pose.
- 1 partie en polypropylène avec un pas de vis renforcé qui le rend pratiquement inarrachable mais facilement dévissable pour son extraction.
- 4 couleurs disponibles.
- Boîte de 25 unités.



Produits annexes

Les nettoyeurs



SERRA NET 3

Nettoyant désincrustant pour produits de traçage en phase aqueuse, il a la faculté de dissoudre les peintures séchées. En entretien ou en curatif, il vous permettra de prolonger la durée de vie de vos machines.

MÉTHODE D'APPLICATION

Sur un chiffon pour les parties aériennes de la machine, par absorption pour les autres parties comme la pompe, les tuyaux, et par trempage pour les parties démontables comme les buses, les filtres...

CONDITIONNEMENT

Jerrican recyclable de 5 ou 10 L.

UTILISATION

RINÇAGE FRÉQUENT	TREMPAGE
0,5 L SERRA NET 3 + 6 L d'eau	0,1 L SERRA NET 3 + 0,2 L d'eau
À utiliser après chaque traçage pour un nettoyage en profondeur de vos machines (voir fiche technique).	Mettre cette solution dans un récipient pour faire tremper vos buses, filtres..., tous seront propres à chaque traçage.

DÉSINCRUSTANT
1 L SERRA NET 3 + 1 L d'eau ou pur pour l'extérieur des machines
À faire absorber par la pompe pour un nettoyage interne de vos machines (voir fiche technique).

SERRA NET TEMPO

Nettoyant effaceur pour peinture temporaire STADOLINE Synthetic Tempo.

MÉTHODE D'APPLICATION

Une fois la préparation effectuée, pulvériser sur la ligne de STADOLINE Synthetic Tempo à l'aide d'une traceuse à pulvérisation ou d'un pulvérisateur de traitement, laisser agir 30 à 45 minutes, puis rincer à l'eau claire tout en brossant la surface à nettoyer.

CONDITIONNEMENT

Jerrican recyclable de 5 ou 10 L.

UTILISATION

NETTOYAGE CLASSIQUE	NETTOYAGE RENFORCÉ
5 L SERRA NET TEMPO + 5 L d'eau	8 L SERRA NET TEMPO + 2 L d'eau
Pour un nettoyage régulier des lignes.	Pour un nettoyage en profondeur sur des films de peinture épais.

Le fixateur



SERRA FIX

Fixateur pour peinture de traçage de terrains de sport concentrée en phase aqueuse, il augmente considérablement la résistance aux intempéries. C'est un bon allié quand la météo est pluvieuse ou que vos gazons sont détrempés par un rosée excessive.

MÉTHODE D'APPLICATION

À diluer simplement dans votre mélange eau + peinture ; bien nettoyer votre machine dès la fin du traçage, à utiliser immédiatement après mélange.

CONSOMMATION

De 0,5 L à 1 L en substitution de volume d'eau préconisé.

CONDITIONNEMENT

Jerrican recyclable de 5 ou 10 L.

UTILISATION

RÉSISTANCE INTENSE	Ajouter 1 L de SERRA FIX pour 10 L de mélange (eau + peinture).
RÉSISTANCE RENFORCÉE	Ajouter 0,5 L de SERRA FIX pour 10 L de mélange (eau + peinture).

Valeurs techniques

TRAÇABILITÉ ET QUALITÉ

Le laboratoire en charge du contrôle qualité et du suivi des produits contrôle et valide chaque production avant toute livraison chez le client. Cette procédure vous assure un produit conforme au cahier des charges et à la formule d'origine.

Le contrôle de qualité chez STADE RECORD représente 900 prélèvements de 3 échantillons pour la vérification de l'extrait sec, de la densité et de la viscosité de chaque lot.

Pas moins de 2 700 opérations dédiées par an et 225 heures de laboratoire sont consacrées à cette tâche primordiale, soit 32 jours par an, pour vous assurer des produits conformes.

LES VALEURS TECHNIQUES DE LA GAMME PROPOSÉE

Il nous semble important de porter à votre connaissance quelques valeurs techniques de la gamme de peintures que l'on vous propose, comme la teneur en liant, en pigment, mais également des indices physico-chimiques comme l'extrait sec en poids et la densité du produit.

SERRALINE	10	20	COLOR	BC	NATURAL 20
DENSITÉ	1,54	1,59	1,5- 1,6	1,2	1,6
EXTRAIT SEC EN POIDS	57 %	59,5 %	50 - 60 %	27 %	60 %
TENEUR EN LIANT SEC	1,8	3	1,7- 5	1,5	3,7
TENEUR EN PIGMENT	7	27	-	15	29
TENEUR EN AUTRE PIGMENT	-	-	1,5- 3 %	-	-
TENEUR EN CHARGE	48	27	50 - 60 %	10	27

Note : en formulant à partir de grades de pigment moins purs, on peut facilement remonter son % dans la formule pour donner une illusion de blancheur à moindres coûts. Sudlac sélectionne son grade de pigment sur des critères de blancheur d'excellence.

Le tableau ci-dessous vous donne une indication sur la viscosité de nos peintures (clé d'une peinture fluide et facilement homogénéisable), qui vous permettra de proposer une peinture fluide, sans thixotropie élevée, pour un mélange et une préparation faciles et pratiques.

SERRALINE	10	20	COLOR	BC	NATURAL 20
VISCOSITÉ (20 °C, 20 RPM, S04)	5 000 mPa.s	2 700 mPa.s	1000 - 3 500 mPa.s	450 mPa.s	2 000 mPa.s

La viscosité dynamique se mesure en pascal-seconde (Pa.s), cette unité ayant remplacé le poiseuille (PI) qui a la même valeur : 1 Pa.s = 1 PI.

À titre indicatif, la viscosité de l'eau à 20 °C est de 1 cPo (centipoise) soit 1 mPa.s, celle du miel de 10 000 mPa.s et celle d'une huile alimentaire de 100 à 300 mPa.s.

TRANSPORT ET PALETTISATION

Nos peintures sont conditionnées en jerricans de 10 litres pour l'essentiel de la gamme.

Les produits sont conditionnés sur palette perdue 80 x 120

par 60 jerricans pour un poids de 900 kg, ou 600 litres pour la basse consommation (environ 720 kg).

Les délais de livraison sont de 48 à 96 heures selon la zone géographique et la saison.

ZONE JAUNE	48 heures
ZONE BLEUE	de 48 à 72 heures
ZONE ROUGE	de 72 à 96 heures

Ces délais sont donnés à titre indicatif puisqu'ils ne prennent pas en compte des notions aléatoires liées au transport (choix du transporteur, incident...). SUDLAC ne pourra en aucun cas être tenu comme responsable des retards éventuels. Notre service logistique mettra tout en œuvre pour résoudre un problème.

