

LIGNAA7

PEINTURE DE MARQUAGE POUR TRACAGE DE LIGNE

PROPRIETES

Le traceur de lignes **LIGNAA7** s'utilise pour délimiter les surfaces, optimiser la circulation par le marquage de lignes en intérieur ou en extérieur : entrepôts logistiques, complexes sportifs, terrains engazonnés, pistes cyclables, parkings.

LIGNAA7 est plutôt réservé à des tracés de ligne sur des surfaces peu sollicités.

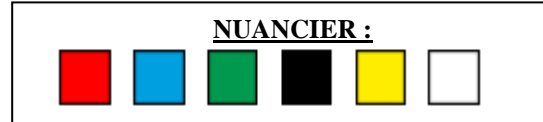
LIGNAA7 a une excellente adhérence.

LIGNAA7 a un haut pouvoir couvrant.

LIGNAA7 a une bonne résistance aux intempéries.

Séchage rapide (15 à 20 min)

Lignes nettes grâce à sa buse spécifique.



CARACTERISTIQUES

- Boitier de volume brut 650ml et de volume net 500ml.
- Gaz propulseur exempt de CFC et présentant la couche d'ozone (mélange isobutane/propane).
- Composition :
 - Liant : acrylique
 - Pigments : minéraux et organiques exempts de plomb et de cadmium
 - Solvants : mélange complexe exempt de solvant chloré et sans aromatiques (toluène, xylène ...)
 - Composition respectant l'homme et l'environnement (non nocif, non irritant, non toxique)
 - Teneur très réduite en COV < 60%/aérosol

Pour un aérosol de 500ml :
de 50 à 75m de lignes selon la largeur de lignes (4 à 8cm) et la rapidité d'application.

Durée de marquage :
environ 12 mois selon les supports et les sollicitations des lignes.

Température d'utilisation :
+5°C à +50°C.

UTILISATIONS

SYS RAL est une peinture de traçage permanent pour les lignes de parking, voirie, zones de stockage, délimitation d'aires d'entreposage ...



UTILISATEURS

LIGNAA7 est à utiliser par les professionnels.

MODE D'EMPLOI

Mode d'application :

Utiliser manuellement ou avec un matériel d'application :

- chariot 4 roues (**DUOMAT1003SP**)
- poignée pistolet (**DUOMAT DIFPEINTAERO**)
- canne 2 roues (nous consulter).

Temps de séchage : 15 à 20min



Conseils d'emploi :

Utilisation **TETE EN BAS**, régler la hauteur d'application grâce au matériel employé en fonction de la largeur de ligne désirée.

AVANT utilisation : bien agiter l'aérosol tête en bas pour bien mélanger la peinture même après avoir entendu nettement les billes.

APRES utilisation : purger **TETE EN HAUT** (jusqu'à ce que le gaz sorte seul), pour nettoyer valve et diffuseur.

Une préparation correcte de la surface à peindre est impérative pour obtenir une excellente adhérence de la peinture. Bien nettoyer la surface pour que celle-ci soit exempte de poussières, salissures, graisse...

Au moment de l'application, la surface doit être bien sèche et la température ne doit pas être inférieure à 5°C (même si l'aérosol fonctionne jusqu'à -15°C) pour obtenir les performances optimales du produit.

Les lignes peuvent être recouvertes par un vernis pour augmenter encore leur tenue dans le temps et leur résistance à l'encrassement (nous contacter).

ATTENTION : sur les sols synthétiques (type plastique, PVC...) ou revêtus d'une peinture récente (type époxy, PU...) faire un essai préalable.

Conditions générales d'utilisations :

Quelle que soit la nature du sol, les conditions suivantes doivent être requises pour une bonne application de **LIGNAA7** :

- Le taux d'hygrométrie doit être compris entre 10 et 50%
- La température d'application ne doit pas être inférieure à 5°C.
- Les sols ne doivent être ni humides, ni poussiéreux, ni gras.

Pour une bonne qualité de ligne, le premier passage doit être effectué rapidement (couche d'impression). Par contre le deuxième et éventuellement le troisième passage seront réalisés plus lentement afin d'obtenir le couvrant désiré.

Conditions liées à la nature des sols :

Ⓢ **Le béton :**

Pour une application de **LIGNAA7** sur un sol neuf, un délai minimum de 3 à 4 semaines est nécessaire pour le séchage du béton (norme DTU) et l'élimination de l'acidité.

Plus le sol sera rugueux, plus il sera consommé d'aérosols pour le marquage des lignes.

Ⓢ **L'asphalte :**

Il est conseillé d'attendre un délai d'au moins 15 jours pour faire un marquage sur un revêtement asphalte neuf pour ne pas altérer la qualité du marquage.

Ce délai de 15 jours peut augmenter d'une ou deux semaines selon les conditions climatiques qui ont suivi la réalisation du revêtement.

Ⓢ **Les sols peints :**

Dans ce domaine, il y a beaucoup de types de peintures et il peut y avoir des incompatibilités entre la peinture du sol et **LIGNAA7** (d'où des problèmes d'adhérences).

Il existe également des peintures de sols souples qui nécessitent donc des peintures de lignes également souples, ce qui n'est pas le cas de **LIGNAA7**.

Il est donc conseillé dans ces cas très particuliers de faire un essai préalable pour vérifier la compatibilité entre les peintures.

Tableau récapitulatif (valeurs données à titre indicatif) :

Valeurs données à titre indicatif		1 aérosol de 500ml		1 carton de 12 aérosols de 500ml	
		1 couche	2 couches	1 couche	2 couches
Traçage de lignes	Passage lent	50 m	25 m	600 m	300 m
Largeur (4 à 8 cm)	Passage rapide	75 m	37 m	900 m	450 m
Canne 1 roue	Largeur 1.5 cm	125 m	-	1800 m	-
Marquage pochoir	Flèches complètes	8	4	96	48
	Handicapé	7	3-4	84	48
	Lettres (A à Z)	50	25	600	300
	Chiffres (0 à 1)	50	25	600	300
	Sortie école	7	3-4	84	48
Signalisation	Km x	12	6	144	78

Un essai préalable avant utilisation est nécessaire.

CONDITIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Produit dangereux, respecter les précautions d'emploi.

Consulter la fiche de données de sécurité, disponible sur simple demande.

CONFORMITE A LA LEGISLATION

Préparation en conformité au règlement (CE) n°1272/2008 et ses adaptations relatives à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des préparations dangereuses.