



CHEMIN DU POTTERS STRAETE
59470 WORMHOUT
astrainks@aol.com www.astra-inks.com
Port : 06.85.29.56.13 Fax (33)03.28.43.85.71

Date : 05.01.2017

ATTESTATION D'ANALYSE

Je soussigné, Monsieur TAFFIN David, dirigeant d'ASTRA INKS, atteste que sur l'échantillonnage de peintures fourni :

- ABISKO LAK MAT BLANC 1L => Fabricant Saint LUC
- I LUC VELOURS BLANC 1L => Fabricant Saint LUC
- RESISTO MAT COLOR BLANC 1L => Fabricant Saint LUC
- AMBIANCE LAK SATIN BLANC 1 => Fabricant **AKZO NOBEL COATINGS SA LEVIS**
- ULTRALASUR ACRYL OPAQUE BLANC 1L => Fabricant **AKZO NOBEL COATINGS SA LEVIS**

Après avoir établi, Le protocole de nettoyage efficace d'un rouleau souillé par les peintures ci-dessus et Les paramètres d'utilisation de l'astrafloc XS pour le traitement.

Les différents effluents produits (peinture + eau) issu du nettoyage des rouleaux souillés peuvent être traité par Astrafloc XS.

Après Traitement et filtration de ces effluents selon les conditions établies annexe 1, les eaux traitées respectent les valeurs réglementaires de l'arrêté ministériel du 2 février 1998 modifié relatif aux prélèvements et à la consommation d'eau, et un pH des eaux traitées neutralisé entre 6.5 et 8.5 confirmées par les résultats d'analyses effectués par le laboratoire accrédité « CERECO » (Consultable sur le site www.astra-inks.com)

Rapport d'analyse B18/R10846/0004 => ULTRALASUR Acryl
Rapport d'analyse B18/R10846/0005 => I LUC velours
Rapport d'analyse B18/R10846/0006 => RESISTO Mat
Rapport d'analyse B18/R10846/0007 => AMBIANCE LAK Satin
Rapport d'analyse B18/R10846/0008 => ABISKO LAK MAT

ASTRA INKS David Taffin (dirigeant)
650 Chemmin du Potters Straete
59470 WORMHOUT
Tél. : 03 28 22 15 56 - Fax : 03 28 43 85 71
Siret : 483 512 968 00015 - APE : 4221 Z
TVA : FR 43 483 512 968

RCS DUNKERQUE 483 512 968

N° TVA FR 43483512968

APE : 4221 Z



CHEMIN DU POTTERS STRAETE
59470 WORMHOUT
astrainks@aol.com www.astra-inks.com
Port : 06.85.29.56.13 Fax (33)03.28.43.85.71

ANNEXE 1 :

Protocole VALIDE

Données de base :

Volume d'eau pour un nettoyage correct d'un rouleau souillé => 12L d'eau

Dosage « Poudre séparatrice » ASTRAFLOC XS => 1/3 de la cuillère doseuse fournie dans le Kit, soit en volume => 7 ml, soit en poids => 1.3g

Après raclage du rouleau et pesée, il reste dans les fibres du rouleau => environ 90 g de peinture

Mode de mise en action .

1 => Mélanger manuellement l'effluent et ajouter la poudre séparatrice (1/3 de cuillère doseuse pour 12 L d'eau polluée) ; **Temps : 1 mn**

2 => Laisser reposer : **Temps : 30s**

3 => Agiter **Temps : 30s** (la deuxième agitation sert à faire grossir le floc pour une bonne filtration)

4 => Laisser décanter puis filtrer à travers les poches fournies dans le Kit ASTRAFLOCUTECH