



PROTOCOLE / PRECONISATION

PHASE DE RACLAGE

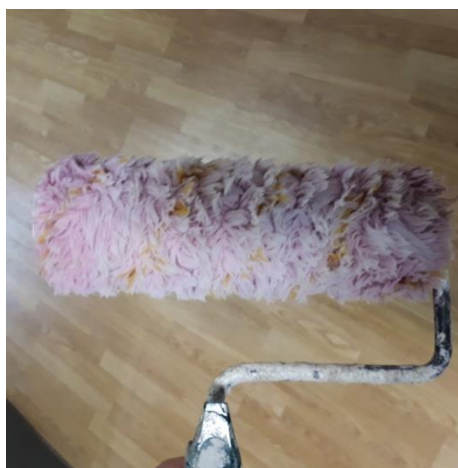


Après raclage du rouleau souillé et pesée,
il reste dans les fibres du rouleau environ 90g de peinture

PHASE DE NETTOYAGE



Avant nettoyage à l'eau



Après nettoyage à l'eau



Récupération de 12 L d'eau polluée
Pour
Un Nettoyage efficace de 1 rouleau souillé



PROTOCOLE / PRECONISATION

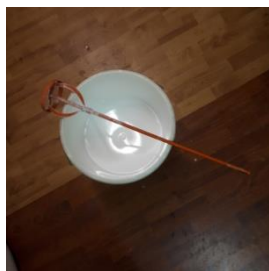
Protocole VALIDE

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

Outils utilisés (racle pour rouleau, mélangeur 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 ASTRAFLOCUTECHNettoyage correct d'un rouleau => 12L d'eau





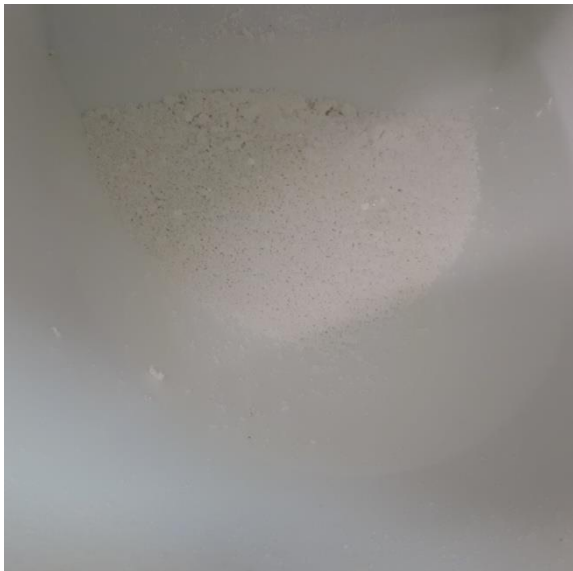
PROCOLE / PRECONISATION

PHASE DE FILTRATION

Réaction efficace avec gros Flocc (à la filtration le flocc est compact et se tiens)



Réaction efficace avec petit Flocc (à la filtration le flocc s'étale)



Conseil

C'est toujours mieux d'avoir un gros flocc pour la filtration



PROCOLE / PRECONISATION

CONSTAT / REMEDE

CONSTAT	REMEDES
Si la réaction se fait et qu'il y a encore un trouble dans l'eau traitée	Ajouter un peu de floc pour terminer la réaction
Si la réaction est efficace et que le floc remonte au lieu de chuter	RAS, vous pouvez filtrer Le floc s'est chargé en bulle d'air à l'agitation
Si réaction est efficace mais le floc est petit	refaire une légère agitation , pour faire grossir le floc ou doubler la poche de filtration

Mise en garde

Evitez les excès de poudre séparatrice => résultat ne sera pas correct, vous aurez un petit floc et l'eau traitée restera trouble.

Ne pas agiter trop fort => risque cisaillement du floc

Remarque

Sur certaines peintures colorées, il est possible que l'eau polluée par les nettoyages des outils

Soit limpide avec une légère coloration après traitement, cela est dû à l'utilisation de colorant par les fabricants de peintures

Cette coloration n'a pas d'incidence majeure sur la qualité de l'eau rejetée.

Suivi des rejets

L'eau traitée => à l'égout

Les boues de peintures => déchetterie, collecteur agréé