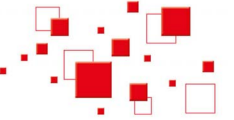
Information technique

HYDROCLEAN



Traitement des eaux de nettoyage d'ONYX HD B 4

Description du procédé d'application

Le matériel (pistolets, boîtes, filtres, etc.) utilisé pour l'application d'ONYX HD ou d'HYDROFILLER II se nettoie facilement à l'eau du robinet. La législation ne permet pas d'éliminer directement dans le réseau d'assainissement l'eau utilisée pour nettoyer le matériel souillé avec de l'ONYX HD ou de l'HYDROFILLER II. Le coagulant HYDROPURE et le système de filtration automatique HYDROCLEAN assurent un traitement efficace de l'eau souillée qui peut ensuite généralement être éliminée dans le réseau d'assainissement. Cette méthode réduit considérablement le volume final de déchets. Les résultats des analyses que nous avons fait effectuer par des instituts indépendants indiquent que l'élimination des eaux usées traitées avec HYDROPURE et HYDROCLEAN ne pose pas par principe de problème. Afin de pouvoir cependant évaluer avec précision la situation de chaque entreprise en matière d'effluents liquides, il convient de s'adresser aux services nationaux, régionaux ou communaux. Les exigences, les obligations et les normes sont parfois très différentes. Après l'application d'ONYX HD, verser la peinture restant dans le pistolet dans un récipient spécial servant à récupérer les « déchets de peinture ». Ce récipient sera ensuite éliminé comme les déchets spéciaux industriels. On peut ensuite nettoyer à l'eau du robinet les pistolets vides et le reste du matériel utilisé. Recueillir à part l'eau souillée en vue de son retraitement par coagulation.

Produits préconisés :

- HYDROPURE

Consignes de sécurité

Il ne peut pas être exclu que ce produit contienne des particules < 0,1 µm.

Ce produit est réservé à un usage professionnel uniquement.

Pour l'utilisation de ce produit, respecter les règles de sécurité en vigueur et porter les équipements de protection individuelle adaptée.

Ajout d'HYDROPURE



Ajouter à l'eau à traiter 0,1 % d'HYDROPURE, p. ex. une petite quantité (100 g) pour un récipient de 100 l plein.

Coagulation



Répandre l'HYDROPURE dans l'eau et remuer de 2 à 3 minutes pour lancer la coagulation.

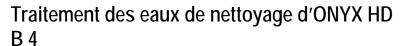
Les informations contenues dans cette publication se basent sur nos connaissances et expériences actuelles. Compte tenu des multiples facteurs qui peuvent affecter la transformation et l'application de nos produits, ces informations ne libèrent aucunement tout transformateur de ses obligations d'effectuer ses propres contrôles et essais. Elles ne constituent pas davantage une garantie de certaines caractéristiques des produits ni de l'adaptation de ceux-ci à un besoin spécifique. Tout schéma, poids, toute description, photo, donnée, dimension etc. est uniquement mentionné à titre indicatif ; ces informations peuvent faire l'objet de modifications sans préavis et ne sont pas représentatives de la qualité contractuelle des produits (spécification des produits). La version la plus récente annule et remplace toutes les versions précédentes. Le document le plus récent est disponible sur notre site Web www.rmpaint.com, ou directement auprès de votre distributeur. Le destinataire de nos produits est tenu de s'assurer que tout droit de propriété industrielle ainsi que toute loi et réglementation en vigueur est respecté.

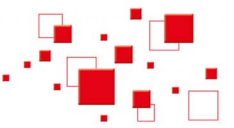
R-M Automotive Refinish Paints, Z.I.du Merret F-60676 Clermont de l'Oise Cedex, Tel. (+33) (0) 3 44 77 77 77, 12/2014,



Information technique

HYDROCLEAN





Filtrage



Passer le liquide avec les filtres recommandés afin de séparer les résidus solides et obtenir ainsi de l'eau traitée que l'on peut ensuite rejeter dans le réseau d'assainissement.

Elimination



Quand le filtre est plein, il faut le fermer et l'éliminer avec les déchets spéciaux industriels.

