

UltraFix

Concentré de nettoyage intensif

Informations techniques

Propriétés

- **Nettoyant pur le rinçage après le décapage et l'élimination des graffitis**
- **Nettoyage universel des façades**
- Concentré de nettoyage intensif alcalin pour les sols
- Dissout rapidement et en profondeur les taches tenaces de tous types
- Elimine facilement les taches de graisse, d'huile, de rouille et de nombreuses taches industrielles et urbaines
- Non soumis au marquage
- Sans phosphates
- Faible odeur
- N'abime pas les surfaces en bois
- Soluble dans l'eau (de 1:1 à 1:10), 1:5 recommandé
- Biodégradable
- Adapté au secteur alimentaire

Domaine d'application

- Pour le nettoyage manuel lors d'un décapage
- Pour le nettoyage lors de l'élimination des graffitis
- Nettoyant alcalin universel sur bois, métal, plastiques et supports minéraux de tous types (toujours vérifier la compatibilité).

Données techniques

Densité à 20°C :	env. 1,02 g/cm ³
Couleur :	incoloré
Valeur de pH :	9-11 (selon degré de dilution dans l'eau)
Teneur en COV (Suisse) :	<3%
Pollution de l'eau :	WGK 1
Stockage/DDM :	24 mois minimum au frais dans le récipient d'origine fermé
Consommation (valeur indicative) :	Env. 100 ml/m ² (dilué prêt à l'emploi)
Récipient :	1 l, 5 l, 10 l
Numéro d'article :	1315

Utilisation

UltraFix est utilisé pour l'élimination manuelle des résidus de peinture imprégnés de dissolvant et déjà spatulés, donc directement après l'opération de décapage ou une élimination manuelle des graffitis. UltraFix facilite considérablement le lavage et peut naturellement être également utilisé en combinaison avec des nettoyeurs haute pression à eau chaude ou lors de l'utilisation de processus de pulvérisation et aspiration.

UltraFix est utilisable comme nettoyant intensif sur une variété de surfaces différentes sur bois, sur métal, sur plastiques et sur supports minéraux. On peut l'utiliser **pur ou dilué dans l'eau (de 1:1 à 1:10, de préférence 1:5)**.

L'application peut s'effectuer à l'aide d'un pinceau, d'une éponge, d'un chiffon, d'une brosse, d'une brosse large ou par pulvérisation. Le temps de pose peut être de quelques minutes à une demi-heure en fonction du type et de l'intensité des taches. Après l'utilisation d'UltraFix les surfaces doivent toujours être rincées à l'eau claire.

Toujours disposer des surfaces d'essai avant utilisation, afin à la fois d'exclure des incompatibilités avec les nombreux supports possibles et de tester le rapport de dilution optimale dans l'eau.

L'application sur des **supports non absorbants et lisses**, tels que le métal, la peinture, les bâches ou le PVC, est possible au moyen d'un pinceau, d'une brosse ou d'un rouleau. Pour qu'UltraFix puisse agir, l'application doit être effectuée de manière à ce que la surface reste humide pendant au moins 3 à 5 minutes. Le rapport de mélange doit être déterminé par des surfaces d'essai. En cas de salissures fortes, il convient d'augmenter le temps d'action en appliquant une nouvelle couche (éventuellement plusieurs couches). L'application mécanique permet de voir la saleté se détacher, le rinçage doit se faire à l'eau claire.

Sur les **surfaces absorbantes, lisses et structurées** à l'intérieur, par exemple les surfaces murales dans la gastronomie, sur les murs visibles en béton et en briques, sur les façades à l'extérieur (avec des peintures au silicone/silicate) ainsi que sur les surfaces en béton à nettoyer de l'huile de coffrage, l'application peut se faire comme décrit précédemment, mais aussi par pulvérisation économique (par exemple avec un pulvérisateur à pression de 5 litres).

Le temps d'action, ou la nécessité d'une application répétée, est déterminé à l'aide d'une surface test. Pour les supports qui doivent ensuite être recouverts d'un nouveau revêtement, il faut veiller à ce qu'il ne reste aucun résidu de tensioactif. Si nécessaire, nettoyer à nouveau à l'eau claire. L'élimination de la saleté dissoute peut ensuite se faire par pulvérisation-aspiration ou avec un nettoyeur haute pression à eau froide. Pour l'élimination / le déversement des eaux de lavage et des eaux usées, il convient de toujours respecter les directives des autorités locales responsables.

Traitement

Bois plein, contreplaqué :

Les peintures et vernis dissous doivent être éliminés avec une spatule. Les résidus de peinture et de vernis dans les pores et les coins (film graisseux) sont éliminés de la surface du bois avec UltraFix. Diluer UltraFix dans l'eau (1:5) et appliquer à l'aide d'une éponge ou d'un autre procédé.

Ne pas utiliser de brosse en laiton ou en cuivre. Pour le lavage, on peut également utiliser un pinceau rond épais, enveloppé de ruban adhésif de sorte que les poils dépassent d'environ 1 cm. On recommande également une éponge à vaisselle avec une face drue. Les surfaces lavées avec UltraFix doivent être lavées directement après avec une éponge et de l'eau claire.

Les bois neutres ne se colorent pas et la structure de surface est maintenue, les plaques de bois intactes ne sont pas dissoutes.

Élimination de la patine du bois, de la teinture et pigments coloré sur les lasures sur bois

Appliquer de l'UltraFix pur et maintenir humecté pendant une demi-heure, puis rincer à l'eau claire.

Métaux :

Les peintures et vernis dissous doivent être éliminés avec une spatule. Les résidus de peinture et de vernis (et éventuellement de film gras) peuvent être éliminés avec UltraFix. Diluer UltraFix dans l'eau (1:5) et appliquer à l'aide d'une éponge ou d'un autre procédé et laver la surface. On recommande une éponge à vaisselle ou autre avec une face drue. Les surfaces lavées avec UltraFix doivent être lavées directement après avec une éponge et de l'eau claire.

Supports minéraux :

Les peintures et vernis dissous doivent être éliminés avec une spatule ou une brosse. Les résidus de peinture et de vernis (et éventuellement de film gras) peuvent être éliminés avec UltraFix. Diluer UltraFix dans l'eau (1:5) et appliquer à l'aide d'une éponge ou d'un autre procédé et laver la surface. Nettoyer ensuite les surfaces à l'eau claire.

Graffitis effacés de supports minéraux, métalliques, vernis et protégés avec un revêtement antigraffiti :

UltraFix apporte une aide au nettoyage significative lors de l'élimination manuelle des graffitis. Diluer UltraFix dans l'eau (1:5) et appliquer à l'aide d'une éponge ou d'une brosse. Toujours rincer ensuite à l'eau claire.

Élimination des taches de graisse, d'huile, de rouille et de nombreuses taches industrielles et urbaines

Selon le niveau de salissure, UltraFix est utilisé pur ou avec une dilution de 1:1 ou de 1:5. Le temps de pose est de 5-30 minutes en fonction du type et de l'intensité des taches. Toujours rincer ensuite à l'eau claire.

Lavage des agents mouillants sur les surfaces galvanisées :

Selon le niveau de salissure, UltraFix est utilisé pur ou avec une dilution de 1:1 ou de 1:5. Frotter avec une éponge rugueuse et rincer ensuite à l'eau.

Utilisation comme lessive :

Utiliser l'UltraFix pur, nettoyer ensuite à l'eau.

Plastiques, plans, aluminium, moteurs de véhicules, planchers de salle etc. :

Selon le niveau de salissure, UltraFix est utilisé pur ou avec une dilution de 1:1 ou de 1:5. Le temps de pose est de 5-30 minutes en fonction du type et de l'intensité des taches. Toujours rincer ensuite à l'eau claire.

Nettoyage après élimination du bitume avec des produits Cocosol :

Mélanger l'UltraFix avec de l'eau (1:5) et appliquer puis laisser agir et nettoyer à l'eau.

Nettoyage de façades sur crépi minérale, crépi à base de résine synthétique et peintures pour façades :

Utiliser UltraFix, selon le degré de salissure, pur 1:1 ou mélangé 1:5 avec de l'eau. Les surfaces de façade à nettoyer doivent être pré-mouillées avec de l'eau jusqu'à saturation. UltraFix doit être appliqué en cercle sur la façade à l'aide d'une brosse ou d'un pinceau. Le nettoyage doit être effectué par petites sections de surface, de bas en haut. UltraFix **ne doit pas** sécher et **ne doit pas** être appliqué au moyen d'un pulvérisateur à haute pression. Le temps d'action est d'environ 5 à 30 minutes, selon le type et l'intensité des salissures. Ensuite, la façade peut être lavée avec une brosse, un jet d'eau puissant ou un appareil à haute pression. Ensuite, il faut toujours rincer complètement à l'eau claire. La température de travail idéale se situe entre 15 et 25°C. Il convient d'éviter une forte exposition directe au soleil ou au vent. Le traitement n'est pas possible en cas de températures basses (<5°C). Les surfaces qui ne doivent pas être nettoyées ou les surfaces sensibles aux alcalis (par ex. l'aluminium) doivent être protégées en conséquence. **Avant de commencer le travail, il faut toujours créer des surfaces d'essai de nettoyage.** Pour l'élimination des eaux de lavage et des eaux usées, il convient de toujours respecter les directives des autorités locales responsables.

Évacuation des produits et eaux usées

Généralités :

Les eaux usées doivent toujours être recueillies et éliminées correctement conformément aux normes réglementaires. Nettoyer à l'eau les appareils utilisés.

Données d'élimination (OMoD)

Code déchet : 200129
Résidus de produits : 080111
Contient : <5% tensioactifs non-ioniques, <5% tensioactifs anioniques, <5% tensioactifs cationiques, <5% savons

Consignes de danger

La fiche de sécurité valide fait référence. Vous pouvez la télécharger sur le site www.duratec.ch gratuitement.

Tableaux d'utilisation de décapant

	Peintures et crépis de protection des bâtiments p.ex. façades, murs, toits (p.ex. stuc, ornements)	Vernis p.ex. meubles, volets de fenêtres, grillages métalliques	Revêtements 2K p.ex. carrosseries automobiles, revêtements de sols
1. choix	Asur	Asur	Oxystrip
Alternatives	SG 94	Blitz	Blitz
	Powerclean	Oxystrip	Powerclean
		Powerclean	
Nettoyant post-dévernissage : UltraFix			

Toutes les informations de cette informations techniques reposent sur notre expérience. Toute responsabilité générale est exclue en raison des conditions de pratique différentes. Procédez à vos propres tests. Cette fiche technique annule et remplace les éditions précédentes. Statut 02.03.2021