

# Oxydizer Gel



Décolorant de trace de feutres et pigments

Informations techniques

## Propriétés

- Produit spécial très performant d'élimination de traces de graffiti
- Détruit les pigments par oxydation
- Gel, de bonne tenue sur les surfaces verticales
- Effet nettoyant ultra intensif

## Utilisation

- Tous substrats (sauf grès) : effectuez toujours un test

## Limites techniques

Sur les surfaces minérales absorbantes, surtout le grès, il faut laver la surface à l'eau après avoir utilisé le gel Oxydizer (le cas échéant avec UltraFix, dilué dans l'eau à 1:5), afin d'éviter toute efflorescence alcaline. Contrôlez éventuellement le pH de surface pour la neutraliser le cas échéant.

## Données techniques

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Densité à 20°C :                     | 1,22 g/cm <sup>3</sup>   |
| Couleur :                            | jaunâtre   |
| Odeur :                              | de chlore  |
| Viscosité :                          | gélatineux   |
| Valeur pH à 20°C :                   | 13-14  |
| Température minimale de traitement : | 10°C   |
| StockageDDM :                        | 24 mois au minimum au frais, au sec et hors de gel dans le récipient d'origine fermé (dans une pièce bien ventilée et protégé du rayonnement solaire direct) |
| Pollution de l'eau :                 | CPE 2  |
| Teneur en COV (Suisse) :             | 0,0%   |
| Consommation :                       | env. 100 – 400 g/m selon le substrat   |
| Récipient :                          | 500 ml, 5 l  |
| Numéro d'article :                   | 1612   |

## Utilisation

Élimination de restes de pigments de couleurs (traces) surtout encres et crayons Edding, une fois l'élimination de graffiti terminée.

## Traitement

Le gel Oxydizer est prêt à l'emploi et ne doit être ni dilué, ni modifié.

**Testez la compatibilité du produit avec le substrat sur une surface réduite ou cachée avant de procéder à l'application en grand.**

Les laques, vernis et surfaces synthétiques (résistants aux solvants) ne sont en principe pas attaqués. Le gel Oxydizer sera appliqué avec un pinceau à poils synthétiques (pas de poils naturels) sur un substrat **sec** souillé de graffiti (encres et crayons Edding) ou de traces de graffiti. Le produit travaille de façon autonome jusqu'à élimination presque complète. Pendant le temps de pose, qui dure en principe de 6 à 12 heures, couvrez la surface traitée avec un film (film de protection de meubles par ex.). Les surfaces seront lavées après réaction avec du concentré de nettoyage intensif UltraFix de Scheidel (dilué à l'eau dans une proportion de 1:5), ce qui renforce l'effet nettoyant. A la suite du traitement, rincez soigneusement la totalité de la surface à l'eau claire.

Avec certaines encres et crayons Edding, on peut utiliser le gel Oxydizer directement sans traitement préalable. Toute opération d'élimination de graffiti sur des substrats minéraux, des surfaces peintes ou des surfaces enduites de revêtements de protection peuvent être lavées ensuite avec du gel C6 et/ou le Scheidel Liquid et Scheidel Cracker Gel (ou combinaison des deux). En cas d'élimination de graffiti et d'application directe de gel Oxydizer sur les encres et crayons Edding, il est parfois nécessaire de procéder à une nouvelle application pour enlever tous les restes.

## Consignes de danger

**La fiche de sécurité valide fait référence. Vous pouvez la télécharger sur le site [www.duratec.ch](http://www.duratec.ch) gratuitement.**

**L'Oxydizer Gel décolorant de trace de feutres et pigments ne doit pas entrer en contact avec des acides ni des sels acides. Des gaz nocifs mettant les poumons sérieusement en danger se forment immédiatement.**

**Généralités :** Provoque des brûlures cutanées et oculaires graves. Portez des gants et vêtements de protection, des lunettes et masques de sécurité. Gardez sous clé. Éliminez les contenues/conteneurs dans des incinérateurs industriels. Génère des gaz nocifs au contact d'acides.

## Tableaux d'utilisation des nettoyants de graffiti Scheidel

|                 | Substrats minéraux (béton, clinker, etc.)    | Surfaces lisses et sensibles | Surfaces enduites d'une couche de protection, surfaces peintes |
|-----------------|--|------------------------------|--|
| <b>1. choix</b> | <b>Liquid / Cracker (Gel) [MineralClean]</b> | <b>Senso Gel-Spray</b>       | <b>Senso Gel-Spray / C6 Gel</b>                                |
| Alternatives    | <b>C6 Gel</b>                                | <b>Cocopaste</b>             | <b>Liquid / Cracker (Gel) [MineralClean]</b>                   |
|                 | <b>Cocopaste</b>                             | <b>C6 Gel</b>                | <b>Cocopaste</b>   |

**Effaceur d'ombres : Cracker Gel – Décolorant de traces : Oxydizer Gel**  
Testez bien avant toute utilisation sur de grandes surfaces et respectez les informations techniques.

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 03.05.2019