

# Liquid

## Nettoyant de graffiti

### Informations techniques

#### Propriétés

- Nettoyant rapide universel pour élimination de graffitis
- Liquide
- Excellent pouvoir dissolvant sur surfaces non protégées, surtout combinée avec Scheidel Cracker Gel effaceur d'ombre et de graffitis ou alternativement au Scheidel Cracker éliminateur de traces
- Large spectre d'utilisation

#### Domaine d'application

- Sur des substrats variés, résistant au moins brièvement aux solvants, comme le Reposal, les dalles, le verre les surfaces de laque ou synthétiques (**toujours procéder à des tests**)
- Sur substrats minéraux
- Sur des surfaces peintes (la peinture aussi sera dissoute)
- Comme éliminateur de graffitis sur les produits de protection anti-graffiti de Scheidel

#### Limites techniques

**Ne convient** pas au Plexiglas, PVC, aux plastiques. Élimination de peintures sur du bitume ou une protection de sol, nous conseillons le Scheidel Cocopaste nettoyant de bitume et de graffitis

#### Données techniques

Densité à 20°C :	1,04 g/cm <sup>3</sup>
Couleur :	incolore
Odeur :	typique
Viscosité :	<12 s 4 mm
Point éclair :	52°C
Température minimale de traitement :	10°C
Stockage/DDM :	24 mois minimum au frais, au sec et hors de gel dans le récipient d'origine fermé
Pollution de l'eau :	CPE 1
Teneur en COV (Suisse) :	35.0%
Consommation :	max. 100 ml/m <sup>2</sup> sur des substrats lisses max. 200 ml/m <sup>2</sup> sur des substrats absorbants
Récipient :	500 ml, 5 l, 10 l
Numéro d'article :	3730

#### Utilisation

Le Liquid nettoyant de graffiti élimine des gribouillages, la peinture en bombes, le feutre et les encres etc.

**Mise au point des propriétés :** le nettoyant de graffiti Liquid est un nettoyant à solvant rapide.

**Influences négatives :** Substrats humides, pluie, courant d'air, températures basses (froid), possibilité d'aération insuffisante pendant le traitement.

**Influences positives :** Chaleur

#### Traitement

Avant traitement, testez la résistance aux solvants du substrat sur une zone non visible avec le nettoyant de graffiti Liquid. Le liquide est prêt à l'emploi et ne doit pas être dilué. Aspergez de liquide, ou appliquez régulièrement avec un chiffon doux, un pinceau ou une éponge.

#### Substrats plats :

Le Liquid agit très rapidement. Retirez les restes de graffiti avec un chiffon doux. Lavez ensuite la surface avec le Scheidel UltraFix concentré de nettoyage intensif et de l'eau (à l'éponge) et rincez à l'eau claire. Traitez les traces de graffiti restantes avec le décolorant de crayon et pigments Oxydizer Gel de Scheidel. Alternative : application du Scheidel C6 Gel nettoyant de graffiti.

#### Substrats minéraux/application combinée d'effaceur d'ombre et de graffitis Cracker Gel du Scheidel :

L'application successive de Liquid nettoyant de graffiti et Cracker Gel effaceur d'ombres et de graffiti pour enlever les graffitis sur des substrats minéraux (béton, pierres alcalines, Clinker, etc.) cause une réaction chimique sur la surface du matériau de construction qui permet d'éliminer le graffiti rapidement et totalement.

1. Appliquez le Liquid nettoyant de graffiti par pulvérisation, au rouleau ou au pinceau, laissez agir quelques minutes (ne laissez pas sécher).
2. Appliquez l'effaceur d'ombres et de graffitis Cracker Gel avec une brosse résistante aux alcalis (poils nylon ou autres fibres synthétiques) sur la surface enduite d'éliminateur de graffiti, et laissez également agir quelques minutes.  
**Conseil :** Cracker Gel est fortement alcalin et ne doit en aucun cas être pulvérisé : risque de brûlures
3. Retrait : Au bout de 15 à 20 minutes de pose du combiné, retirez le graffiti à l'aide d'un nettoyeur haute pression ou par procédé aspersion-aspiration (par ex. pieuvre haute pression Storch). Lorsque l'élimination mécanique n'est pas possible, retirez le graffiti dissout à l'eau chaude (mélangée au concentré de nettoyage intensif UltraFix de Scheidel) avec une brosse ou une éponge, puis rincez une nouvelle fois la surface à l'eau claire.
4. Neutralisation : Scheidel Neutra-S (application selon les indications techniques). Temps de pose 5 minutes : rincez ensuite soigneusement la surface à l'eau (voir FT Scheidel Cracker Gel).

**Conseil :** S'il reste des traces, on peut les traiter avec le décolorant de crayon et pigment Oxydizer Gel. Les traces des laques contenant du bitume seront effacées au Scheidel Cococlean 10 nettoyant de bitume et éventuellement traitées au Scheidel Oxydizer Gel.

**Substrats enduits de protection anti-graffiti de Scheidel :** l'application de nettoyants sur les enduits de protection de Scheidel est régie par les fiches techniques d'information sur les protections anti-graffiti correspondantes.

## Évacuation des eaux usées

### Généralités :

Il faut toujours mettre les choses au clair avec les autorités locales avant le début des travaux. Dans la majorité des communes, après séparation des solides et neutralisation, on peut faire déverser les eaux usées (mélange de restes de peintures dissoutes et solvant du produit d'élimination) directement dans les canalisations d'eaux usées.

### Réservoir de captage d'eaux usées :

Procédez comme suit pour mettre en place un réservoir de captage des eaux usées :

Collez au mur, avec une bande fortement collante, une bâche ou un film résistant aux produits chimiques. Calez le côté opposé du film avec des solives carrées, ce qui vous permet de former un réservoir. Aspirez les eaux usées et évacuez-les selon les instructions. En cas de besoin, prévoyez des réservoirs d'eaux usées supplémentaires.

### Préparation de l'eau :

Si les autorités exigent un traitement des eaux usées, nous pouvons proposer divers réactifs qui garantissent le respect des limites locales sur les eaux usées. L'eau rejetée ainsi obtenue sera collectée pendant le traitement de l'objet (par ex. conteneur de 1000 l) et sera traitée avec le séparateur universel 52 sofchem selon les indications de préparation.

La boue de peinture séparée sera éliminée en fonction de sa composition.

## Consignes de danger, de sécurité et d'élimination

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

**Généralités :** Provoque de graves irritations oculaires. Portez des gants et vêtements de protection, des lunettes et masques de sécurité. Liquide et vapeurs inflammables.

## 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>
<b>Effaceur d'ombres : Cracker Gel – Décolorant de traces : Oxydizer Gel</b> 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