

# Cocopaste

## Nettoyant de bitume et graffiti



### Informations techniques

#### Propriétés

- Solvant ultra rapide pour enduits au bitume et sprays à base de bitume
- Élimine aussi les sprays argent et les feutres gras
- Éliminateur de graffiti sans HCC sur base de matières premières renouvelables
- Pâteux
- Facilement biodégradable

#### Domaine d'application

- Sur tous les supports minéraux résistants aux décapants
- Sur béton, crépis purement minéraux, toutes les sortes de pierres naturelles
- Sur maçonnerie, comme clinker, tuiles, etc.
- Sur surfaces laquées, peintes aux poudres
- Sur le verre acrylique, le plexiglas, le métal
- Éliminateur de graffitis sur les produits de protection anti-graffiti de Scheidel

#### Données techniques

Densité à 20°C :	0,92 g/cm <sup>3</sup>
Couleur :	jaunâtre
Odeur :	typique
Viscosité cinématique :	10'000 mm <sup>2</sup> /s
Point éclair :	> 65°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) :	0,0%
Consommation :	150 ml/m <sup>2</sup> (pour les peintures projetées fines), env. 1 l/m <sup>2</sup> (couches épaisses bitumées) – procédez à des tests
Récipient :	1 l, 10 l
Numéro d'article :	1251

#### Utilisation

Cocopaste nettoyant de bitume et graffiti élimine les sprays contenant du bitume (protection de substrat) et les revêtements, le crayon gras et les sprays argent divers.

##### Mise au point des propriétés :

Pour que les propriétés de dissolution agissent à plein, il faut tout d'abord veiller à appliquer suffisamment de produit.

**Influences négatives :** Pluie, courant d'air, basses températures (froid), substrats très absorbants, aération insuffisante pendant le traitement, application de matériau insuffisante. Odeur de noix de coco.

**Influences positives :** Chaleur, couverture de la surface à décaper avec un film de PE fin (non obligatoire), mais ceci réduit aussi considérablement l'odeur dans les espaces intérieurs.

#### Traitement

##### Mesures préparatoires :

Il faut tester les conditions de l'objet et celles de l'environnement (voir mise au point des propriétés). Si les couches décollées doivent être repoussées à l'aide d'un engin à pression à l'eau chaude, il faut prévoir des dispositifs de récupération (voir : processus d'évacuation). Signalez l'objet aux autorités compétentes locales.

**Surfaces de test :** Les surfaces de test vous permettent de déterminer le temps de pose, la consommation et permettent de vérifier la résistance du substrat aux solvants. Tenez compte des indications d'utilisation sur les surfaces de test.

Le liquide est prêt à l'emploi et ne doit pas être dilué. Ouvrez le fût. S'il y a du liquide déposé (ce n'est pas un défaut), mélangez le produit.

**Revêtement final au bitume :** Appliquez Cocopaste à la truelle ou à la spatule et laissez agir pendant le temps déterminé. Lors de l'utilisation sur de grandes surfaces, couvrir d'un film PE pour diminuer les émanations d'odeur. Retirez les couches décollées à la spatule ou au racloir de surface. Lavez rapidement la surface : manuellement à la brosse et du Scheidel UltraFix mélangé dans une proportion de 1:3. Rincez ensuite à l'eau claire. Pour l'élimination mécanique, voir la technique d'évacuation.

**Spray bituminé sur substrats absorbants (grès) :** pré-mouillez les substrats entourant le graffiti (excepté les substrats imprégnés en Fluoromer/ Fluorosil), si possible, n'humectez pas le graffiti lui-même. Ce pré mouillage sert à empêcher les bitumes dissous de pénétrer trop profondément. Éliminez les sprays dissous sur les substrats poreux et absorbants au nettoyeur sous pression à eau chaude, en travaillant du bas vers le haut. Traitement ultérieur pour l'élimination des traces : appliquez Cococlean 10 solvant de bitume sur la surface encore mouillée (en cas de besoin, faites pénétrer en massant) et au bout d'environ 10 min., lavez au nettoyeur à pression à l'eau chaude.

##### Spray bitumé sur substrat non absorbant :

Appliquez Cocopaste nettoyant de bitume et graffiti régulièrement au pinceau, à la brosse large, à la brosse, à la spatule, la truelle ou la truelle plate, et laissez agir. Si possible, retirez la peinture bitumée avec des chiffons et lavez la surface tout de suite après avec du Scheidel UltraFix concentré de nettoyage intensif (dilution à l'eau 1:3). Rincez encore une fois la surface à l'eau claire.

**Graffiti généraux (par ex. spray argenté, crayons gras, bombe de peinture) :** procédez à la même opération qu'avec l'élimination de produits bitumés sur des substrats absorbants et non-absorbants (voir ci-dessus).

**Attention :** Enlevez toujours les couches dissoutes au point optimal de dissolution. Ce point est atteint lorsqu'on peut tirer sur la couche pour l'enlever. Une élimination sans traces de revêtements bitumés est possible, mais ne peut être assurée en raison des contraintes diverses de l'opération.

Pour nettoyer les outils utilisés, utilisez le concentré de nettoyage intensif UltraFix de Scheidel (mélangé à de l'eau, proportion 1:10) puis rincez à l'eau claire.

Temps de pose : 1 à 30 minutes (testez).

#### Retrait :

**Généralités :** Les revêtements bitumés dissous doivent toujours être retirés directement au point de dissolution optimal. Plus les revêtements déjà dissous restent sur le substrat minéral et plus ils risquent de migrer dans ce substrat, ce qui dans certaines circonstances conduira à des temps de lavage plus longs.

#### Élimination mécanique :

1. Nettoyeur à pression à eau chaude :

**Repoussez au jet, du bas vers le haut et vers les surfaces déjà nettoyées** les couches de bitume dissout ou les graffitis à l'aide de l'appareil à pression à eau **chaude** (80°C) dans une gamme de 60 à 130 bar.

2. Procédé aspersion-aspiration :

On peut également enlever les revêtements dissous par un procédé d'aspersion-aspiration (par ex. pieuvre de nettoyage 80). Ceci permet de se passer d'un réservoir de captage des eaux usées.

#### 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.

#### Tableaux d'utilisation des nettoyeurs 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 04.11.2025