

## Revêtement anti graffiti



### Définition

Revêtement présentant un aspect de surface très dur et anti-adhérent.

- Sous-couche SILRECA.
- SILRECA OPAQUE  
Aspect satiné – Teintes à la demande.
- SILRECA TRANSPARENT.  
Aspect satiné incolore.

### Destination

SILRECA est utilisable sur toute surface exposée aux graffitis et au collage d'affiches autant en extérieur qu'en intérieur.

Les supports adéquats sont : le fer, le béton, la brique, la pierre, l'enduit, le bois, etc.

### Propriétés

Sa surface anti-adhérente, à base de téflon, empêche la tenue des graffitis et des affiches.

L'entretien classique se fait facilement par simple lessivage.

Les graffitis tenaces peuvent être éliminés avec notre **NETTOYANT K217**.

SILRECA TRANSPARENT sera utilisé sur supports neufs ou anciens revêtements existants dont on ne veut pas changer la teinte et l'aspect (brique, pierre, bronze).

**NETTOYANT K 217**, produit liquide à haut pouvoir dissolvant, s'utilise pour nettoyer les surfaces « polluées » par les graffitis, et avant mise en peinture.

### Mise en œuvre

Elle devra se faire conformément au DTU 59-1.

#### Préparation

- Le fer sera décapé par projection d'abrasif ou brossage soigné.  
Il sera revêtu d'une couche de primaire inhibiteur de corrosion, type **DIPADUR PRIMAIRE**.
- Les bétons et enduits de liants hydrauliques seront secs et exempts de laitance et de poussières.
- Le bois sera légèrement poncé.
- Les anciens revêtements devront être propres et bien adhérents (vérifier au préalable que le SILRECA ne détrempe pas les anciennes couches).  
En cas de détrempe des anciens revêtements, appliquer au préalable une couche isolante de SILRECA SOUS-COUCHE.
- Dans le cas de remise en peinture de supports revêtus de SILRECA, ceux-ci devront être fortement poncés avant d'être repeints.
- Sur les supports poreux type : béton, pierre, enduit de liant hydraulique, brique pleine, blocs et dalles de béton cellulaire, matériaux composites à base de liants hydrauliques, on appliquera obligatoirement avant le SILRECA TRANSPARENT, le SILRECA SOUS-COUCHE. Cela permettra d'éviter l'absorption différentielle des agents anti-graффitis dans le support, phénomène qui pourrait provoquer des nuances blanchâtres nuisant à l'aspect incolore et uniforme du revêtement.

#### Application

- Bien mélanger base et durcisseur. Laisser mûrir le mélange 15 minutes et appliquer à la brosse, au rouleau ou au pistolet.

#### Brosse, rouleau

- Diluer de 0 à 3 %

#### Airless

- Diluer de 4 à 5 %.

- Temps de vie du mélange : 8 heures. Nous recommandons une épaisseur de feuil sec de 40 microns pour obtenir une protection maximum, ce qui donne un rendement de 6 à 10 m<sup>2</sup>/kg ou 7 à 12 m<sup>2</sup>/l selon l'aspect du support.

☹ Ne pas appliquer par température inférieure à 5°C, par grand vent, par temps de pluie et en plein soleil.

#### Diluant

402 pour SILRECA OPAQUE ou SILRECA TRANSPARENT. Eau pour SILRECA SOUS-COUCHE.

## Caractéristiques techniques

### Aspect

Satiné.

### Teintes

Blanc, pastel série 1 et foncé série 2.

### Conditionnement

0,750 litre, 3,5 litres et 20kg.

### Liant

Résine polyuréthane

### Séchage

(à 20°C, humidité relative : 65%)

- Hors poussières : 3 heures
- Sec : 6 heures
- Recouvrable : 24 heures environ.

### Conservation

- En emballage d'origine (non ouvert) : 12 mois.
- A l'abri de la chaleur, du gel et de l'humidité.

### Rendement

6 à 10 m<sup>2</sup>/kg ou 7 à 12 m<sup>2</sup>/l selon l'aspect du support.

Qualité	Sous couche SILRECA	SILRECA opaque	SILRECA transparent
Densité	1,04	1,35	1,04
Extrait sec	38 %	66 %	47 %
Taux volumique d'extrait sec	36 %	51 %	41 %

## Caractéristiques réglementaires

### Classification

#### AFNOR

NFT 36 005 - Famille 1 Classe 6a1

### Assurance

**SILRECA** est assuré au titre de la responsabilité civile professionnelle des fabricants et assimilés de matériaux de construction.

### Hygiène et sécurité

#### SOUS-COUCHE SILRECA

Lire l'étiquette avant utilisation. Tenir hors de portée des enfants. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

#### SILRECA OPAQUE

Irritant. Inflammable. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. Contient des isocyanates. Voir les informations fournies par le fabricant. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas respirer les vapeurs. Éviter le contact avec la peau. Porter des gants appropriés. En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Éliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux.

#### SILRECA TRANSPARENT

Irritant. Inflammable. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. Irritant pour les yeux. Contient des isocyanates. Voir les informations fournies par le fabricant. Conserver hors de la portée des enfants. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Porter des gants appropriés. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Éliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux.

Pour de plus amples informations, merci de consulter notre fiche de données de sécurité.

### Règlementation COV

#### SOUS-COUCHE SILRECA

Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/i) : 140 g/l (2010).

Ce produit contient moins de 35 g/l COV

#### SILRECA OPAQUE

Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/j) : 500 g/l (2010).

Ce produit contient moins de 490 g/l COV.

#### SILRECA TRANSPARENT

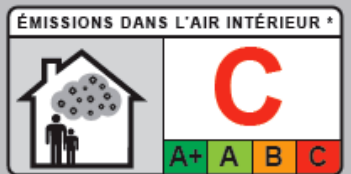
Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/j) : 500 g/l (2010).

Ce produit contient moins de 499 g/l COV.

### Déchets

Empêcher toute infiltration de ce produit dans le sol et l'écoulement dans l'eau et les égouts. Traitement des déchets conformément aux directives officielles en vigueur. Ne recycler que les conditionnements complètement vides. Remettre les restes de peinture liquide au centre de collecte pour les déchets spéciaux.

**CED** : 080111\*.



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

La présente fiche technique annule et remplace toute documentation antérieure de cette marque. Elle a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et sont indicatives. Toutefois ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, nous nous réservons le droit d'apporter à nos fabrications les modifications qui s'imposent sans préavis, et nous recommandons à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

Dans le cas particulier des teintes en extérieur, sur des surfaces susceptibles de subir des chocs thermiques cycliques, il est conseillé d'exiger le choix de teintes dont l'indice de luminance lumineuse Y est supérieur à 35.

Les données dans cette fiche sont valables pour le produit blanc.

**reca**  
peintures

RECA S.A.S.  
94 route de Toulouse F-31190 AUTERIVE  
Tél. : +33 (0)5 61 50 55 50  
www.reca.fm.fr  
contact@reca.fm.fr