

Antigraffiti Aqua Incolore

Antigraffiti incolore, diluable à l'eau

Fiche technique 6.3.1.1.

Description du produit

L'**Antigraffiti Aqua Incolore** est un vernis transparent d'aspect mat-soyeux à 2 composants de type polyuréthane. Le film obtenu est très résistant aux produits chimiques, d'où ses propriétés de laisser facilement enlever la quasi-totalité des graffitis à l'aide d'une pâte de nettoyage spécifique à base d'eau. Une fois le film nettoyé, il n'est pas nécessaire d'appliquer une nouvelle couche pour conserver la protection. Possédant une bonne perméabilité à la vapeur d'eau, le support peut respirer.

Domaine d'utilisation

L'**Antigraffiti Aqua Incolore** est recommandé pour traiter toute surface minérale ayant été taguée. L'**Antigraffiti Aqua Incolore** permet d'obtenir une bonne protection contre les graffitis. Il faut toutefois tenir compte du fait qu'il existe des peintures de nature chimique irréversible et que par conséquent il est impossible de les éliminer par un nettoyage chimique.

Fonds

L'**Antigraffiti Aqua Incolore** s'utilise sur bétons, ciments, pierres propres et secs ou sur d'anciennes peintures, après préparation des fonds.

Mode d'application

L'**Antigraffiti Aqua Incolore** s'applique au pinceau ou au rouleau.
Élimination des graffitis: Etaler la pâte de nettoyage à l'eau sur la surface "taguée" avec une brosse. Frotter légèrement puis rincer avec de l'eau jusqu'à élimination totale de la pâte. Ne pas laisser la pâte plus de 10 minutes sur la surface à nettoyer. Le traitement des graffitis doit se faire de bas en haut.
Ne pas appliquer sur des supports ensoleillés ou chauds. La température doit être supérieure à 10°C et le taux d'humidité dans l'air inférieur à 75%.

Mise en œuvre

Sur bétons, ciments, pierres propres et secs:

- Appliquer le Graffiti Stop Primer
- Mélanger sous agitation 1 partie du composant B dans 3 parties du composant A (proportion en poids). Utiliser impérativement un brasseur mécanique. Laisser reposer 10 min. avant d'appliquer.
- Appliquer 2 couches **d'Antigraffiti Aqua Incolore**

Sur d'anciennes peintures ou d'anciens crépis synthétiques, après préparation des fonds:

- Appliquer 1 à 2 couches de Socolmat SR 1544 ou d'Hydromat 75
- Mélanger sous agitation 1 partie du composant B dans 3 parties du composant A (proportion en poids). Utiliser impérativement un brasseur mécanique. Laisser reposer 10 min. avant d'appliquer.
- Appliquer 2 couches **d'Antigraffiti Aqua Incolore**

Suite au verso

Caractéristiques physiques

Base du liant	Polyuréthane
Diluant	Eau
Dilution	Application au pinceau ou rouleau: prêt à l'emploi Application au pistolet: entre 15 – 20% d'eau
Extrait sec	
Poids spécifique	1,070 g/cm ³

Pot life	La durée d'utilisation du produit après mélange est de 3 heures
Viscosité	5,4 dPas
Teintage	

Consommation	Env. 100 g/m ² par couche, sur surface lisse et non poreuse
Séchage (23°C, 60 % HR)	Hors poussière : env. 60 minutes Sec au toucher : env. 90 minutes Séchage à coeur: env. 24 heures Recouvrable: après 10 heures
Compatibilité	

Résistance à la vapeur d'eau	Sd = 0,9 m
-------------------------------------	------------

Nettoyage	L'outillage se nettoie à l'eau et au savon immédiatement après usage
Emballage	Composant A: 3 kg Composant B: 1 kg
Stabilité de stockage	Conserver le produit à l'abri du gel

COV	--
RID/ADR	Composant A : -- Composant B : --
Code OMoD	08 01 12

Symboles de danger	Composant A : -- Composant B : SGH07
Mentions de danger	Composant A : -- Composant B : H317, H332, H335, H412

Etiquetage (selon règlement (CE) CLP n°1272/2008)

Notes particulières

Les données techniques fournies sont conformes à nos connaissances actuelles et sont le fruit d'expériences approfondies. Elles n'engagent cependant pas notre responsabilité dans l'application. Notre garantie n'est valable que pour la qualité du matériel livré. Pour tous les cas particuliers, il est prudent de procéder à des essais. De plus, il y a lieu de prendre en considération la date d'émission de la fiche technique et, au besoin, en demander une plus récente.