

DERIVERY

46/52, rue Jean Carasso - B.P.20026 -95871 BEZONS Cedex

Tél : 01 34 23 57 57 - Fax : 01 34 23 57 79

Site Web : derivery@derivery.fr

E-mail : commercial.derivery@derivery.fr



*Une protection innovante
pour le respect de votre environnement*



Une protection innovante
pour le respect de votre environnement

SYSTEMES ANTI GRAFFITI DERIVERY

Plus de 35 millions de m² en Europe (distribué en Allemagne, Suisse, Italie, Pologne)

QUELQUES UNES DE NOS REALISATIONS

- ✱ **Gares S.N.C.F :** Réseaux Nord Est/Sud Est
Saint Lazare, gare de Lyon, Montparnasse

- ☞ Plus de 600 gares ont été traitées pour une superficie de plus de 3 millions de m²

- ✱ **Gares S.N.C.F – T.G.V :** Gare du Nord – 12000m²
Gare EURODISNEY Torcy – 10000m²
T.G.V Eurostation Bruxelles Midi – 15000m²

- ✱ **Gares S.N.C.F en Province :** De Menton à Martigues,
Quimper – Lyon – Tarbes ...

- ✱ **RTM (métro de Marseille) :** Frais Vallon, Vieux Port, Estrangin, Castellane, Cinq Avenues,
Réformes, Chartreux, Malpassé, St Just

- ✱ **Villes :**
Paris – Rouen – Evreux – Vernon – Lyon – Vierzon – Lille – Dunkerque – Franconville – Colombes –
Brest – Lorient – Montauban – Chelles – Bernay – Pacy sur Eure – Drancy – Epinay S/Seine – St Denis
Pacy sur Eure – Drancy – Epinay S/Seine – St Denis – Vitry – Cherbourg – Noyon – Vélizy –
Ris Orangis
- ✱ **Collectivités :**
Ecoles – Lycées – Facultés – Hôpitaux – Cliniques – Haltes Garderies – Métro : Paris, Lille, Lyon –
RATP – EDF (Candélabres , ville de Paris) – Centrales électriques – EPAD La Défense – Banques –
France Télécom – La Poste – Parkings.

- ✱ **Gestion d'immeubles :**
SAGEL VENDOME – CABINET JUBAULT – CABINET LOISELET – OPAC – OPIEVOY –
LA SABLIERE – FONCIA– OPAC Val de Marne, Colmar, Caen, Cherbourg, , Strasbourg.....,
Maison du CIL.

- ✱ **Enseignes:**
Darty – Galeries Lafayette – Havas – PréviFrance – But – Conforama – Citroën...

- ✱ **Matériels :**
Feux tricolores, billetteries, composteurs, mobilier urbain (jardinières, bancs, cache conteneurs, etc...)

- ✱ **Directions Départementales de l'Équipement :**
Autoroutes, murs anti-bruit, ponts, châteaux d'eau...

- ✱ **Bâtiment Travaux Publics :**
BOUYGUES – GTM – RAZEL – SPIE BATIGNOLLES - FOUGEROLLES



**Une protection innovante
pour le respect de votre environnement**

LES SYSTEMES DE PROTECTION AQUATAG OU SILASTONE

Nature des supports	Préparation des supports	Primaire 423	Impregnant effet sec (2) 440	Isolant graffiti 407	Peinture 448 mat, satin ou brillant	Vernis 448 mat, satin ou brillant	SYSTEME SILASTONE
Métaux ferreux/non ferreux sans graffiti.	Dégraissage, élimination ou conversion de la rouille	X			X		
Métaux ferreux/non ferreux avec graffiti.	Idem ci-dessus et élimination des tags au 505 0188	X		X	X		
Pierres et enduits minéraux poreux sans graffiti.	Lavage, brossage égrenage.		X			X	1 à 2 couches selon porosité
Pierres et enduits minéraux avec graffiti.	Lavage, brossage égrenage.			X	X		
Briques, briquettes poreuses sans graffiti.	Lavage, brossage égrenage.		X			X	1 à 2 couches selon porosité
Briques, briquettes avec graffiti (finition peinture)	Lavage, brossage égrenage.			X	X		
Enduits minéraux projetés ou structurés non peints sans graffiti (finition vernis).	Lavage, brossage égrenage.		X			X	1 à 2 couches selon porosité
Enduits minéraux projetés ou structurés sans graffiti (finition peinture).	Lavage, brossage égrenage.				X		
Enduits minéraux projetés ou structurés avec graffiti.	Lavage, brossage égrenage.			X	X		
Boiseries peintes sans graffiti.	Lessivage				X ou	X	
Boiseries nues ou lasurées sans graffiti.	Lessivage				X ou	X	
Boiseries peintes avec graffiti.	Lessivage			X	X		
Revêtements décoratifs ou multicolores sans graffiti.	Lessivage					X	
Anciennes peintures de ravalement sans graffiti (1) .	Lavage, brossage.				X ou	X	
Anciennes peintures de ravalement avec graffiti (1).	Lavage, brossage, élimination des tags faits à la peinture métallisée.			X	X		
Anciennes peintures extérieures/intérieures adhérentes sans graffiti.	Lessivage				X ou	X	
Anciennes peintures extérieures/intérieures adhérentes avec graffiti.	Lavage, brossage, élimination des tags faits à la peinture métallisée.			X	X		

(1) *Anciennes imperméabilités, isolations, étanchéités ou revêtements plastiques épais : nous consulter

(2) *sur fonds poreux uniquement

SYSTEME PEINTURE

SYSTEME PEINTURE



Une protection innovante
pour le respect de votre environnement

AQU@TAG SOUS COUCHE POUR METAUX

CODE : 423

DEFINITION :

Primaire polyuréthane monocomposant en phase aqueuse, destiné à la protection des ouvrages métalliques industriels exposés en ambiance moyennement agressive.

CONDITIONNEMENT :

5kg - 25kg

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Couleur(s) :

gris

Viscosité (NFT 30 029)

70 secondes CA 6

Masse Volumique (NFT 30 028)

1,35 gr/cm³

Aspect du film sec

Mat

Extrait sec (NF EN ISO 3251)

Poids: 54%

Volume : 41%

Epaisseur du film sec recommandée

50 µm

DESTINATION

Supports recommandés :

Aciers laminés à froid ou à chaud, convenablement préparés par dégraissage ou préparation mécanique

Intérieur/Extérieur (recouvert)

Atmosphères / ambiances rurales, urbaines, industrielles. Proximité marine.

LES AVANTAGES D' AQU@TAG SOUS COUCHE POUR METAUX

Facilité de mise en oeuvre:

Grande facilité d'application au rouleau (20 à 25 m²/Heure) avec un bon rechampissage à la brosse.

Résistance du Film sec:

Excellente adhérence sur métaux. AQU@TAG sous couche pour métaux est recouvrable en 3 heures par les finitions AQU@TAG mat, satin et brillant.

Odeur très légère et séchage rapide sans nuisance pour les utilisateurs.

DERIVERY

4, rue Léon Talmy - BP N°117 - 27290 PONT-AUTHOU

Tél: 02 32 43 74 00 - Fax: 02 32 43 74 07

SITE INTERNET www.derivery.fr - E-mail derivery@derivery.fr

46-52 rue Jean Carasso - B.P. N° 20026 - 95871 BEZONS

Tél : 01 34 23 57 57 - Fax : 01 34 23 57 79

E-mail : commercial.derivery@derivery.fr

S.A.S AU CAPITAL DE 1 523 880,38 Euros - RCS PONT-AUDEMER - NAF 243 Z - SIRET 349 525 07100024 - TVA n° FR 84 349 525 071





Une protection innovante
pour le respect de votre environnement

AQU@TAG SOUS COUCHE POUR METAUX

CODE : 423

PREPARATION DES SUPPORTS

Les supports doivent être sains, secs, exempts d'impuretés (huiles, graisses, souillures) et débarrassés de toute rouille visible par brossage ou décapage.

PREPARATION DU PRODUIT

Bien mélanger le produit avec un ustensile approprié au volume. AQU@TAG sous couche pour métaux est prêt à l'emploi au rouleau et à la brosse. Pour un emploi au pistolet pneumatique diluer de 20 à 30% d'eau.

SECHAGE-MODE D'APPLICATION

Rendement/consommation :

6m²/kg soit env 160g/m² sur support lisse.

Sèchage (20°C-65%HR)

Hors poussière : 10 minutes.

Sec au toucher : 30 mn.

Recouvrable : en 3 heures par les finitions AQU@TAG.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

La température du support doit être supérieure de 3°C à celle du point de rosée et inférieure à 30°C.

ENTRETIEN/NETTOYAGE

AQU@TAG SOUS COUCHE POUR METAUX doit être recouvert par 2 couches d'AQU@TAG finition mate, satinée ou brillante.

CONSERVATION

1 an en emballage hermétique d'origine. Craint le gel.

Conserver à des températures comprises entre 5°C et 30°C.

EDITION : Jul-05

Annule et remplace les éditions antérieures. Il appartient à notre clientèle de vérifier avant toute mise en œuvre qu'il s'agit bien de la dernière édition.



Une protection innovante
pour le respect de votre environnement

AQU@TAG ISOLANT GRAFFITI

CODE : 407

DEFINITION :

Peinture acrylique isolante en phase aqueuse pour le blocage des remontées d'encre de graffiti à l'origine du phénomène de "spectre".

CONDITIONNEMENT :

5 kg - 25 kg

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Couleur(s) :

Blanc

Viscosité (NFT 30 029)

40 secondes en CA 6 à 20°C

Masse Volumique (NFT 30 028)

1.43

Extrait sec (NF EN ISO 3251)

Poids: 65%

Volume : 47%

Epaisseur du film sec recommandée

50 µm

DESTINATION

Supports recommandés :

Maçonneries saines, tous supports nus ou revêtus d'une ancienne peinture adhérente et dure (plâtres, toile de verre, bois, enduits)

Intérieur/Extérieur

Atmosphères / ambiances rurales, urbaines, industrielles.

LES AVANTAGES D' AQU@TAG ISOLANT

Facilité de mise en oeuvre:

Sans odeur et facilité d'application permettant d'appliquer 15 à 20 m²/heure au rouleau poils moyens. Excellent contact en humide sur les anciens fonds très adhérents. Isolation possible de petites surfaces graffitées localisées.

Résistance du Film sec:

Séchage rapide du film permettant un recouvrement dans la journée par AQU@TAG peinture. Propriétés isolantes empêchant l'extraction ou l'apparition de spectres des graffiti imprégnés dans le support.



4, rue Léon Talmy - BP N°117 - 27290 PONT-AUTHOU
Tél: 02 32 43 74 00 - Fax: 02 32 43 74 07
SITE INTERNET www.derivery.fr - E-mail derivery@derivery.fr

DERIVERY

46-52 rue Jean Carasso - B.P. N° 20026 - 95871 BEZONS
Tél : 01 34 23 57 57 - Fax : 01 34 23 57 79
E-mail : commercial.derivery@derivery.fr

S.A.S AU CAPITAL DE 1 523 880,38 Euros - RCS PONT-AUDEMER - NAF 243 Z - SIRET 349 525 07100024 - TVA n° FR 84 349 525 071





**Une protection innovante
pour le respect de votre environnement**

AQU@TAG ISOLANT GRAFFITI

CODE : 407

PREPARATION DES SUPPORTS

Vérifier la solidité du support à l'aide de sondages et brossages. Procéder à des restructurations localisées en cas d'éclatements du support (cf DTU 59.1). Traiter et éliminer les microorganismes si nécessaire. Cas d'une ancienne peinture : vérifier l'adhérence, la dureté et l'insensibilité à l'eau.

PREPARATION DU PRODUIT

Dilution éventuelle, à priori non nécessaire de 3 à 5% d'eau suivant le relief et l'absorption du support.

SECHAGE-MODE D'APPLICATION

Rendement/consommation :

6m²/kg au rouleau 12mm ou 18mm (soit 200 à 250g/m² sur supports lisses).

Sèchage (20°C-65%HR)

Hors poussière : 30 mn

Sec : 1 heure

Dur à cœur : 24h

Recouvrable: minimum : 3 à 4 heures - maximum : sans

En cas de tags au "marker" indélébile, il est conseillé d'attendre 24h avant d'appliquer la finition

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Ne pas appliquer sur support gras, humide, gelé ou sur béton neuf (séchage minimum: 1 mois). Exclure les revêtements souples et sensibles à l'eau, les supports fissurés ou comportant de nombreux éclats. Prévoir une coupure de capillarité de 20 à 25 cm en soubassement. Ne pas appliquer par température <12°C et hygrométrie >75%.

AQU@TAG ISOLANT doit être recouvert par 2 couches d'AQU@TAG Finition peinture mate, satinée ou brillante.

CONSERVATION

1 an en emballage hermétique d'origine. Craint le gel.

Conserver à des températures comprises entre 5°C et 30°C.

EDITION : Jul-05

Annule et remplace les éditions antérieures. Il appartient à notre clientèle de vérifier avant toute mise en œuvre qu'il s'agit bien de la dernière édition.



Une protection innovante
pour le respect de votre environnement

AQU@TAG FINITION PEINTURE MATE

CODE : 448 0800 05

DEFINITION :

Finition mate bicomposante en phase aqueuse formant une barrière permanente et résistante aux graffiti (100 nettoyages successifs), chocs, salissures ainsi qu'aux agents chimiques et aux intempéries - Son aspect parfaitement mat permet un "raccord" invisible avec les peintures de façades minérales, siloxanes, acryliques, etc...utilisées sur les parties supérieures.

CONDITIONNEMENT :

Kit de 7 kg composé de: Base : 4,75 à 5 kg suivant teintes - Durcisseur : 1,2 kg - Diluant : 0,8 kg

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Couleur(s) :

Toutes teintes.

Viscosité (NFT 30 029)

Thixotrope

Masse Volumique (NFT 30 028)

1,25 gr/cm³

Extrait sec (NF EN ISO 3251)

Poids : 64% Volume : 56%

Epaisseur du film sec recommandée

70 µm

Durée d'utilisation du mélange

4 heures à 20°C

DESTINATION

Supports recommandés :

Maçonneries saines, anciennes peintures, plâtres, bois convenablement préparés, toile de verre. Protection des immeubles, des ouvrages publics et collectivités. Protection des cages d'escalier, couloirs et sous-sol dans les écoles, lycées, hôpitaux, administrations.

Intérieur/Extérieur

Atmosphères / ambiances rurales, urbaines, industrielles. Proximité marine.

Dans le cas d'une préparation de mélange en petite quantité, respecter les proportions suivantes: Pour 1kg de base, ajouter 240g de durcisseur, puis 120 à 160g de diluant selon la viscosité souhaitée - Bien refermer chacun des composants après usage (notamment le durcisseur qui est très sensible à l'humidité naturelle de l'air)

LES AVANTAGES D' AQU@TAG FINITION MATE

Facilité de mise en oeuvre:

Grande facilité d'application au rouleau 18 mm ou 12 mm sur support lisse (25 à 30 m²/heure). Temps d'ouverture de 20 à 25mn permettant un travail soigné sans reprise visible.

Bénéfice santé/environnement :

Sans odeur (COV < 100gr/L) générant un grand confort à l'application et permettant une occupation rapide des locaux.

Résistance du Film sec:

Excellente dureté et inertie chimique du Film AQU@TAG finition mate. Protection idéale des devantures de magasins, des locaux collectifs et privés soumis à de fortes agressions, ou à un entretien fréquent.

Facilité d'Entretien :

Enlèvement des graffiti facilité par une excellente dureté du film.

DERIVERY

4, rue Léon Talmy - BP N°117 - 27290 PONT-AUTHOU

Tél: 02 32 43 74 00 - Fax: 02 32 43 74 07

SITE INTERNET www.derivery.fr - E-mail derivery@derivery.fr

46-52 rue Jean Carasso - B.P. N° 20026 - 95871 BEZONS

Tél : 01 34 23 57 57 - Fax : 01 34 23 57 79

E-mail : commercial.derivery@derivery.fr





Une protection innovante
pour le respect de votre environnement

AQU@TAG FINITION PEINTURE MATE

CODE : 448 0800 05

PREPARATION DES SUPPORTS

Les supports doivent être propres, sains, parfaitement dépoussiérés, secs et exempts de microorganismes (cf DTU 59.1) En présence d'un revêtement ancien, tester l'adhérence et l'insensibilité à l'eau avant d'isoler les supports douteux ou graffités à l'aide d'AQU@TAG Isolant.

PREPARATION DU PRODUIT

1) Verser le durcisseur dans la base tout en mélangeant soigneusement : on observe un épaissement immédiat du produit. - 2) Continuer à mélanger vigoureusement jusqu'à ce que le produit revienne à une viscosité uniforme, proche de la viscosité d'origine de la base. 3) Ajouter alors le diluant stabilisant (de 600 à 800g selon la viscosité souhaitée), toujours sous agitation et homogénéiser la préparation. - 4) Laisser "mûrir" 5mn.

Ne jamais incorporer le diluant à la base avant le durcisseur

SECHAGE-MODE D'APPLICATION

Rendement/consommation :

6 à 7m²/kg par couche au rouleau 18 mm (soit environ 150g/m² sur support lisse).

Sèchage (20°C-65%HR)

Hors poussière : 1 heure

Sec : 5 heures

Dur à cœur : 72 heures - Efficacité de la protection : après 96h à 20°C

Recouvrable : minimum 12 heures par lui-même.

maximum 48 heures par lui-même

PRECAUTIONS D'EMPLOI

AQU@TAG Finition mate ne doit pas être appliqué en direct sur supports non préparés. Sur fonds douteux ou soumis à des infiltrations (murs de soutènement, de clôture) nous consulter. Ne pas appliquer sur supports graffités non isolés. Exclure les revêtements souples très récents, réversibles à l'eau, ou présentant une mauvaise adhérence sur le support (test préalable). Ne pas appliquer par température <12°C et hygrométrie >75%.

ENTRETIEN/NETTOYAGE

AQU@TAG Finition mate possède une dureté permettant de résister aux solutions de nettoyage, acides ou basiques, et d'éliminer aisément les graffiti à l'aide des nettoyeurs AQU@TAG (liquides, gel, aérosols, lingettes).

CONSERVATION

1 an en emballage hermétique d'origine. Craint le gel.

Conserver à des températures comprises entre 5°C et 30°C.

EDITION :

Jul-05

Annule et remplace les éditions antérieures. Il appartient à notre clientèle de vérifier avant toute mise en œuvre qu'il s'agit bien de la dernière édition.



Une protection innovante
pour le respect de votre environnement

AQU@TAG FINITION PEINTURE SATIN

CODE : 448 0800 10

DEFINITION :

Finition satinée-mate bicomposante en phase aqueuse formant une barrière permanente et résistante aux graffiti (100 nettoyages successifs), chocs, salissures ainsi qu'aux agents chimiques et aux intempéries.

CONDITIONNEMENT :

Kit de 7 kg composé de: Base : 4,75 à 5 kg suivant teintes - Durcisseur : 1,2 kg - Diluant : 0,8 kg

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Couleur(s) :

Blanc et teintes Ral, Afnor et normalisées

Viscosité (NFT 30 029)

Thixotrope

Masse Volumique (NFT 30 028)

1,25 gr/cm³

Extrait sec (NF EN ISO 3251)

Poids : 62% Volume : 52%

Epaisseur du film sec recommandée

70 µm

Durée d'utilisation du mélange

4 heures à 20°C

DESTINATION

Supports recommandés :

Maçonneries saines, anciennes peintures, plâtres, bois convenablement préparés, toile de verre. Protection des immeubles, des ouvrages publics et collectivités. Protection des cages d'escalier, couloirs et sous-sol dans les écoles, lycées, hôpitaux, administrations.

Intérieur/Extérieur

Atmosphères / ambiances rurales, urbaines, industrielles. Proximité marine.

Dans le cas d'une préparation de mélange en petite quantité, respecter les proportions suivantes: Pour 1kg de base, ajouter 240g de durcisseur, puis 120 à 160g de diluant selon la viscosité souhaitée - Bien refermer chacun des composants après usage (notamment le durcisseur qui est très sensible à l'humidité naturelle de l'air)

LES AVANTAGES D' AQU@TAG FINITION SATIN

Facilité de mise en oeuvre:

Grande facilité d'application au rouleau 18 mm ou 12 mm sur support lisse (25 à 30 m²/heure). Temps d'ouverture de 20 à 25mn permettant un travail soigné sans reprise visible.

Bénéfice santé/environnement :

Sans odeur (COV < 100gr/L) générant un grand confort à l'application et permettant une occupation rapide des locaux.

Résistance du Film sec:

Excellente dureté et inertie chimique du Film AQU@TAG finition satin. Protection idéale des devantures de magasins, des locaux collectifs et privés soumis à de fortes agressions, ou à un entretien fréquent.

Facilité d'Entretien :

Enlèvement des graffiti facilité par une excellente dureté du film.

DERIVERY

4, rue Léon Talmy - BP N°117 - 27290 PONT-AUTHOU

Tél: 02 32 43 74 00 - Fax: 02 32 43 74 07

SITE INTERNET www.derivery.fr - E-mail derivery@derivery.fr

46-52 rue Jean Carasso - B.P. N° 20026 - 95871 BEZONS

Tél : 01 34 23 57 57 - Fax : 01 34 23 57 79

E-mail : commercial.derivery@derivery.fr





Une protection innovante
pour le respect de votre environnement

AQU@TAG FINITION PEINTURE SATIN

CODE : 448 0800 10

PREPARATION DES SUPPORTS

Les supports doivent être propres, sains, parfaitement dépoussiérés, secs et exempts de microorganismes (cf DTU 59.1) En présence d'un revêtement ancien, tester l'adhérence et l'insensibilité à l'eau avant d'isoler les supports douteux ou graffités à l'aide d'AQU@TAG Isolant.

PREPARATION DU PRODUIT

1) Verser le durcisseur dans la base tout en mélangeant soigneusement : on observe un épaissement immédiat du produit. - 2) Continuer à mélanger vigoureusement jusqu'à ce que le produit revienne à une viscosité uniforme, proche de la viscosité d'origine de la base. 3) Ajouter alors le diluant stabilisant (de 600 à 800g selon la viscosité souhaitée), toujours sous agitation et homogénéiser la préparation. - 4) Laisser "mûrir" 5mn.

Ne jamais incorporer le diluant à la base avant le durcisseur

SECHAGE-MODE D'APPLICATION

Rendement/consommation :

6 à 7m²/kg par couche au rouleau 18 mm (soit environ 150g/m² sur support lisse).

Sèchage (20°C-65%HR)

Hors poussière : 1 heure

Sec : 5 heures

Dur à cœur : 72 heures - Efficacité de la protection : après 96h à 20°C

Recouvrable : minimum 12 heures par lui-même.

maximum 48 heures par lui-même

PRECAUTIONS D'EMPLOI

AQU@TAG Finition satin ne doit pas être appliqué en direct sur supports non préparés. Sur fonds douteux ou soumis à des infiltrations (murs de soutènement, de clôture) nous consulter. Ne pas appliquer sur supports graffités non isolés. Exclure les revêtements souples très récents, réversibles à l'eau, ou présentant une mauvaise adhérence sur le support (test préalable). Ne pas appliquer par température <12°C et hygrométrie >75%.

ENTRETIEN/NETTOYAGE

AQU@TAG Finition satin possède une dureté permettant de résister aux solutions de nettoyage, acides ou basiques, et d'éliminer aisément les graffiti à l'aide des nettoyeurs AQU@TAG (liquides, gel, aérosols, lingettes).

CONSERVATION

1 an en emballage hermétique d'origine. Craint le gel.

Conserver à des températures comprises entre 5°C et 30°C.

EDITION :

Jul-05

Annule et remplace les éditions antérieures. Il appartient à notre clientèle de vérifier avant toute mise en œuvre qu'il s'agit bien de la dernière édition.



Une protection innovante
pour le respect de votre environnement

AQU@TAG FINITION PEINTURE BRILLANTE

CODE : 448 0800 90

DEFINITION :

Finition brillante bicomposante en phase aqueuse formant une barrière permanente et résistante aux graffiti (100 nettoyages successifs), chocs, salissures ainsi qu'aux agents chimiques et aux intempéries.

CONDITIONNEMENT :

Kit de 7 kg composé de: Base : 4,75 à 5 kg suivant teintes - Durcisseur : 1,2 kg - Diluant : 0,8 kg

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Couleur(s) :

Blanc et teintes Ral, Afnor et normalisées

Viscosité (NFT 30 029)

Thixotrope

Masse Volumique (NFT 30 028)

1,25 gr/cm³

Extrait sec (NF EN ISO 3251)

Poids : 60% Volume : 50%

Epaisseur du film sec recommandée

70 µm

Durée d'utilisation du mélange

4 heures à 20°C

DESTINATION

Supports recommandés :

Maçonneries saines, anciennes peintures, plâtres, bois convenablement préparés, toile de verre. Protection des immeubles, des ouvrages publics et collectivités. Protection des cages d'escalier, couloirs et sous-sol dans les écoles, lycées, hôpitaux, administrations.

Intérieur/Extérieur

Atmosphères / ambiances rurales, urbaines, industrielles. Proximité marine.

Dans le cas d'une préparation de mélange en petite quantité, respecter les proportions suivantes: Pour 1kg de base, ajouter 240g de durcisseur, puis 120 à 160g de diluant selon la viscosité souhaitée - Bien refermer chacun des composants après usage (notamment le durcisseur qui est très sensible à l'humidité naturelle de l'air)

LES AVANTAGES D' AQU@TAG FINITION BRILLANTE

Facilité de mise en oeuvre:

Grande facilité d'application au rouleau 18 mm ou 12 mm sur support lisse (25 à 30 m²/heure). Temps d'ouverture de 20 à 25mn permettant un travail soigné sans reprise visible.

Bénéfice santé/environnement :

Sans odeur (COV < 100gr/L) générant un grand confort à l'application et permettant une occupation rapide des locaux.

Résistance du Film sec:

Excellente dureté et inertie chimique du Film AQU@TAG finition brillante. Protection idéale des devantures de magasins, des locaux collectifs et privés soumis à de fortes agressions ou à un entretien fréquent.

Facilité d'Entretien :

Enlèvement des graffiti facilité par une excellente dureté du film.

DERIVERY

4, rue Léon Talmy - BP N°117 - 27290 PONT-AUTHOU

Tél: 02 32 43 74 00 - Fax: 02 32 43 74 07

SITE INTERNET www.derivery.fr - E-mail derivery@derivery.fr

46-52 rue Jean Carasso - B.P. N° 20026 - 95871 BEZONS

Tél : 01 34 23 57 57 - Fax : 01 34 23 57 79

E-mail : commercial.derivery@derivery.fr

S.A.S AU CAPITAL DE 1 523 880,38 Euros - RCS PONT-AUDEMER - NAF 243 Z - SIRET 349 525 07100024 - TVA n° FR 84 349 525 071





Une protection innovante
pour le respect de votre environnement

AQU@TAG FINITION PEINTURE BRILLANTE

CODE : 448 0800 90

PREPARATION DES SUPPORTS

Les supports doivent être propres, sains, parfaitement dépoussiérés, secs et exempts de microorganismes (cf DTU 59.1) En présence d'un revêtement ancien, tester l'adhérence et l'insensibilité à l'eau avant d'isoler les supports douteux ou graffités à l'aide d'AQU@TAG Isolant.

PREPARATION DU PRODUIT

1) Verser le durcisseur dans la base tout en mélangeant soigneusement : on observe un épaissement immédiat du produit. - 2) Continuer à mélanger vigoureusement jusqu'à ce que le produit revienne à une viscosité uniforme, proche de la viscosité d'origine de la base. 3) Ajouter alors le diluant stabilisant (de 600 à 800g selon la viscosité souhaitée), toujours sous agitation et homogénéiser la préparation. - 4) Laisser "mûrir" 5mn.

Ne jamais incorporer le diluant à la base avant le durcisseur

SECHAGE-MODE D'APPLICATION

Rendement/consommation :

6 à 7m²/kg par couche au rouleau 18 mm (soit environ 150g/m² sur support lisse).

Sèchage (20°C-65%HR)

Hors poussière : 1 heure

Sec : 5 heures

Dur à cœur : 72 heures - Efficacité de la protection : après 96h à 20°C

Recouvrable : minimum 12 heures par lui-même.

maximum 48 heures par lui-même

PRECAUTIONS D'EMPLOI

AQU@TAG Finition brillante ne doit pas être appliqué en direct sur supports non préparés. Sur fonds douteux ou soumis à des infiltrations (murs de soutènement, de clôture) nous consulter. Ne pas appliquer sur supports graffités non isolés. Exclure les revêtements souples très récents, réversibles à l'eau, ou présentant une mauvaise adhérence sur le support (test préalable). Ne pas appliquer par température <12°C et hygrométrie >75%.

ENTRETIEN/NETTOYAGE

AQU@TAG Finition brillante possède une dureté permettant de résister aux solutions de nettoyage, acides ou basiques, et d'éliminer aisément les graffiti à l'aide des nettoyants AQU@TAG (liquides, gel, aérosols, lingettes).

CONSERVATION

1 an en emballage hermétique d'origine. Craint le gel.

Conserver à des températures comprises entre 5°C et 30°C.

EDITION : Jul-05

Annule et remplace les éditions antérieures. Il appartient à notre clientèle de vérifier avant toute mise en œuvre qu'il s'agit bien de la dernière édition.



Une protection innovante
pour le respect de votre environnement

AQU@TAG GRANITE MAT, SATIN OU BRILLANT

CODE : 448 Granité

DEFINITION :

Revêtement structuré bicomposant en phase aqueuse formant une barrière permanente anti graffiti (100 nettoyages successifs), anti affiches et résistante aux chocs, salissures ainsi qu'aux agents chimiques et aux intempéries - Masque les défauts du support en une application

CONDITIONNEMENT :

Kit de 7,8 kg composé de: Base chargée : 6,6 kg - Durcisseur : 1,2 kg

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Couleur(s) :

Toutes teintes.

Viscosité (NFT 30 029)

Thixotrope

Masse Volumique (NFT 30 028)

1,5 gr/cm³

Extrait sec (NF EN ISO 3251) hors charges

Poids : 60 à 64% Volume : 50 à 56%

Epaisseur du film sec recommandée

300 µm

Durée d'utilisation du mélange

4 heures à 20°C

DESTINATION

Supports recommandés :

Maçonneries saines, plâtres, enduits, métaux et bois convenablement préparés. Protection et réhabilitation des murs intérieurs (halls, couloirs) ou extérieurs (murs d'enceinte, pieds de façades), des sous-sol dans les écoles, lycées, hôpitaux, administrations.- Protection du mobilier urbain.

Intérieur/Extérieur

Atmosphères / ambiances rurales, urbaines, industrielles. Proximité marine.

Dans le cas d'une préparation de mélange en petite quantité, respecter les proportions suivantes: Pour 1kg de base préalablement méticuleusement mélangée, ajouter 180g de durcisseur et homogénéiser soigneusement - Bien refermer chacun des composants après usage (notamment le durcisseur qui est très sensible à l'humidité naturelle de l'air)

LES AVANTAGES D' AQU@TAG GRANITE

Facilité de mise en oeuvre:

Une seule application au rouleau alvéolé. Temps d'ouverture de 20 à 25mn permettant un travail soigné sans reprise visible.

Bénéfice santé/environnement :

Sans odeur (COV < 100gr/L) générant un grand confort à l'application et permettant une occupation rapide des locaux.

Résistance du Film sec:

Excellente dureté et inertie chimique du Film AQU@TAG GRANITE. Protection idéale anti affiches du mobilier urbain, des locaux collectifs et privés soumis à de fortes agressions.

Facilité d'Entretien :

Enlèvement des graffiti facilité par une excellente dureté du film et décollement des affiches simplifié par la structure du revêtement.

DERIVERY

4, rue Léon Talmy - BP N°117 - 27290 PONT-AUTHOU

Tél: 02 32 43 74 00 - Fax: 02 32 43 74 07

SITE INTERNET www.derivery.fr - E-mail derivery@derivery.fr

46-52 rue Jean Carasso - B.P. N° 20026 - 95871 BEZONS

Tél : 01 34 23 57 57 - Fax : 01 34 23 57 79

E-mail : commercial.derivery@derivery.fr

S.A.S AU CAPITAL DE 1 523 880,38 Euros - RCS PONT-AUDEMER - NAF 243 Z - SIRET 349 525 07100024 - TVA n° FR 84 349 525 071





Une protection innovante
pour le respect de votre environnement

AQU@TAG GRANITE MAT, SATIN OU BRILLANT

CODE : 448 Granité

PREPARATION DES SUPPORTS

Les supports doivent être propres, sains, parfaitement dépoussiérés, secs et exempts de microorganismes (cf DTU 59.1) En présence d'un revêtement ancien, tester l'adhérence et l'insensibilité à l'eau avant d'isoler les supports douteux ou graffités à l'aide d'AQU@TAG Isolant.- Sur les supports métalliques ferreux en extérieur, appliquer AQU@TAG sous couche pour métaux.

PREPARATION DU PRODUIT

1) Verser le durcisseur dans la base tout en mélangeant soigneusement : on observe un épaissement immédiat du produit. - 2) Continuer à mélanger vigoureusement jusqu'à ce que le produit revienne à une viscosité uniforme, proche de la viscosité d'origine de la base. - 3) Laisser "mûrir" 5mn.

SECHAGE-MODE D'APPLICATION

Rendement/consommation :

1,2m²/kg au rouleau alvéolé (soit environ 800g/m² sur support lisse).

Sèchage (20°C-65%HR)

Hors poussière : 1 heure

Sec : 5 heures

Dur à cœur : 72 heures - Efficacité de la protection : après 96h à 20°C

Recouvrable : non concerné.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

AQU@TAG GRANITE ne doit pas être appliqué en direct sur supports non préparés. Sur fonds douteux ou soumis à des infiltrations (murs de soutènement, de clôture) nous consulter. Ne pas appliquer sur supports graffités non isolés. Exclure les revêtements souples très récents, réversibles à l'eau, ou présentant une mauvaise adhérence sur le support (test préalable). Ne pas appliquer par température <12°C et hygrométrie >75%.

ENTRETIEN/NETTOYAGE

AQU@TAG GRANITE possède une dureté permettant de résister aux solutions de nettoyage, acides ou basiques, et d'éliminer aisément les graffiti à l'aide des nettoyeurs AQU@TAG (liquides, gel, aérosols, lingettes).

CONSERVATION

1 an en emballage hermétique d'origine. Craint le gel.

Conserver à des températures comprises entre 5°C et 30°C.

EDITION :

Jan-06

SYSTEME VERNIS

SYSTEME VERNIS



Une protection innovante
pour le respect de votre environnement

AQU@TAG IMPREGNANT SOUS COUCHE POUR VERNIS

CODE : 440 8850 00

DEFINITION :

Imprégnation monocomposante en phase aqueuse destinée aux fonds minéraux poreux et aux pierres naturelles ou reconstituées.

CONDITIONNEMENT :

1 Litre - 5 Litres - 20 Litres

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Couleur(s) :

Incolore

Viscosité (NFT 30 029)

50 secondes CA4 20°C

Masse Volumique (NFT 30 028)

1,01 gr/cm³

Aspect du film sec

satiné

Extrait sec (NF EN ISO 3251)

Poids: 20%

Volume : 16%

Epaisseur du film sec recommandée

20 µm

DESTINATION

Supports recommandés :

Enduits hydrauliques, briques, enduits minéraux, pierres naturelles ou reconstituées, briquettes, béton cellulaire, panneaux de fibres, peinture décorative intérieure (paillettes, etc . . .)

Intérieur/Extérieur

Atmosphères / ambiances rurales, urbaines, industrielles. Proximité marine.

LES AVANTAGES D' AQU@TAG IMPREGNANT

Facilité de mise en oeuvre:

Grande facilité d'application au rouleau poils moyens(20 à 25 m²/Heure).

Bénéfice santé/environnement :

Odeur très légère et séchage rapide sans nuisance pour les utilisateurs.

Résistance du Film sec:

Excellente adhérence sur les maçonneries brutes classiques. AQU@TAG Imprégnant possède un aspect "cristal" atténuant fortement l'effet mouillé sur les supports minéraux. AQU@TAG imprégnant est recouvrable par les vernis AQU@TAG mat et brillant dans la journée.

DERIVERY

4, rue Léon Talmy - BP N°117 - 27290 PONT-AUTHOU

Tél: 02 32 43 74 00 - Fax: 02 32 43 74 07

SITE INTERNET www.derivery.fr - E-mail derivery@derivery.fr

46-52 rue Jean Carasso - B.P. N° 20026 - 95871 BEZONS

Tél : 01 34 23 57 57 - Fax : 01 34 23 57 79

E-mail : commercial.derivery@derivery.fr





Une protection innovante
pour le respect de votre environnement

AQU@TAG IMPREGNANT SOUS COUCHE POUR VERNIS

CODE : 440 8850 00

PREPARATION DES SUPPORTS

Les supports doivent être sains, secs, exempts de microorganismes, laitance, huile de coffrage ou graisse (cf DTU 59.1) Exclure les bétons frais (minimum de séchage : 1 mois) - Procéder à des reprises localisées des éclats du support afin d'assurer une bonne continuité de la protection antigraffiti.

PREPARATION DU PRODUIT

Bien mélanger le produit avec un ustensile approprié au volume. AQU@TAG Imprégnant est prêt à l'emploi au rouleau et à la brosse. Pour un emploi au pistolet pneumatique diluer à 10% d'eau, et 5% d'eau au pistolet Airless.

SECHAGE-MODE D'APPLICATION

Rendement/consommation :

8m²/L soit env 130 ml/m² sur support lisse au rouleau 12 à 18mm.

Séchage (20°C-65%HR)

Hors poussière : 15 minutes.

Sec : 1 heure.

Recouvrable : en 3 heures par les Vernis AQU@TAG.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

AQU@TAG Imprégnant doit être appliqué en direct sur supports bruts, sains, secs et traités préalablement si nécessaire. - Ne jamais appliquer sur support humide ou condensant (risque de blanchiment localisé). - Ne pas appliquer par température <12°C et hygrométrie >75%.

ENTRETIEN/NETTOYAGE

AQU@TAG Imprégnant doit être recouvert par 2 couches d'AQU@TAG vernis mat ou brillant.

CONSERVATION

1 an en emballage hermétique d'origine. Craint le gel.

Conserver à des températures comprises entre 5°C et 30°C.

EDITION : Jul-05

Annule et remplace les éditions antérieures. Il appartient à notre clientèle de vérifier avant toute mise en œuvre qu'il s'agit bien de la dernière édition.



Une protection innovante
pour le respect de votre environnement

AQU@TAG VERNIS MAT 3%

CODE : 448 8803 03

DEFINITION :

Vernis absolument mat (2 à 3% de brillance) bicomposant en phase aqueuse formant une barrière permanente et résistante aux graffiti (100 nettoyages successifs), chocs, salissures ainsi qu'aux agents chimiques et aux intempéries.

CONDITIONNEMENT :

Kit de 6 kg composé de: Base : 4 kg - Durcisseur : 1,2 kg - Diluant : 0,8 kg

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Couleur(s) :

Incolore

Viscosité (NFT 30 029)

Thixotrope

Masse Volumique (NFT 30 028)

1,065 gr/cm³

Extrait sec (NF EN ISO 3251)

Poids : 35% Volume : 33%

Epaisseur du film sec recommandée

40 µm

Durée d'utilisation du mélange

4 heures à 20°C

DESTINATION

Supports recommandés :

Pierres anciennes ou reconstituées, briquettes, enduits minéraux, anciennes peintures décoratives ou multicolores. Protection préventive idéale des fresques, des revêtements décoratifs et des cages d'escalier, des ouvrages publics et privés.

Intérieur/Extérieur

Atmosphères / ambiances rurales, urbaines, industrielles. Proximité marine.

Dans le cas d'une préparation de mélange en petite quantité, respecter les proportions suivantes: Pour 1kg de base, ajouter 300g de durcisseur, puis 120 à 160g de diluant selon la viscosité souhaitée - Bien refermer chacun des composants après usage (notamment le durcisseur qui est très sensible à l'humidité naturelle de l'air)

LES AVANTAGES D' AQU@TAG VERNIS MAT 3%

Facilité de mise en oeuvre:

Grande facilité d'application au rouleau 18 mm ou 12 mm sur support lisse (25 à 30 m²/heure). Temps d'ouverture de 20 à 25mn permettant un travail soigné sans reprise visible.

Bénéfice santé/environnement :

Sans odeur (COV < 100gr / L) générant un grand confort à l'application et permettant une occupation rapide des locaux.

Résistance du Film sec:

Excellente dureté et inertie chimique du Film AQU@TAG vernis mat. Protection idéale des devantures de magasins, des locaux collectifs et privatifs soumis à de fortes agressions ou à un entretien fréquent.

Facilité d'Entretien :

Enlèvement des graffiti facilité par une dureté et une tension superficielle élevées.

DERIVERY

4, rue Léon Talmy - BP N°117 - 27290 PONT-AUTHOU

Tél: 02 32 43 74 00 - Fax: 02 32 43 74 07

SITE INTERNET www.derivery.fr - E-mail derivery@derivery.fr

46-52 rue Jean Carasso - B.P. N° 20026 - 95871 BEZONS

Tél : 01 34 23 57 57 - Fax : 01 34 23 57 79

E-mail : commercial.derivery@derivery.fr





Une protection innovante
pour le respect de votre environnement

AQU@TAG VERNIS MAT 3%

CODE : 448 8803 03

PREPARATION DES SUPPORTS

Les supports doivent être propres, sains, parfaitement dépoussiérés, secs et exempts de microorganismes (cf DTU 59.1) En présence d'un revêtement ancien, tester l'adhérence et l'insensibilité à l'eau avant d'appliquer AQU@TAG Vernis Mat. Vérifier qu'il n'y a pas de graffiti ou de spectre sous jacent.

PREPARATION DU PRODUIT

1) Verser le durcisseur dans la base tout en mélangeant soigneusement : on observe un épaissement immédiat du produit. - 2) Continuer à mélanger vigoureusement jusqu'à ce que le produit revienne à une viscosité uniforme, proche de la viscosité d'origine de la base. 3) Ajouter alors le diluant stabilisant (de 600 à 800g selon la viscosité souhaitée), toujours sous agitation et homogénéiser la préparation. - 4) Laisser "mûrir" 5mn.

Ne jamais incorporer le diluant à la base avant le durcisseur

SECHAGE-MODE D'APPLICATION

Rendement/consommation :

7 à 8m² / kg par couche au rouleau 12 à 18 mm soit environ 150gr / m².

Sèchage (20°C-65%HR)

Hors poussière : 2 heures

Sec : 5 heures

Dur à cœur : 72 heures - Efficacité de la protection : après 96h à 20°C

Recouvrable : minimum 12 heures par lui-même.

maximum 48 heures par lui-même

PRECAUTIONS D'EMPLOI

AQU@TAG vernis mat ne doit pas être appliqué en direct sur fonds non préparés ou non dégraissés. Sur fonds douteux ou soumis à des infiltrations (murs de soutènement, de clôture) nous consulter. Sur fonds minéraux poreux, pierres naturelles ou reconstituées, prévoir la sous couche pour vernis Aqu@tag afin d'éviter un effet mouillé du support. Exclure les revêtements souples très récents, réversibles à l'eau, ou présentant une mauvaise adhérence sur le support (test préalable). Ne pas appliquer par température <12°C et hygrométrie >75%. Pour la protection des fresques, faire un essai préalable.

ENTRETIEN/NETTOYAGE

AQU@TAG vernis mat possède une dureté permettant de résister aux solutions de nettoyage, acides ou basiques, et d'éliminer aisément les graffitis à l'aide des nettoyeurs AQU@TAG (liquides, gel, aérosols, lingettes).

CONSERVATION

1 an en emballage hermétique d'origine. Craint le gel.

Conserver à des températures comprises entre 5°C et 30°C.

EDITION :

Jul-05

Annule et remplace les éditions antérieures. Il appartient à notre clientèle de vérifier avant toute mise en œuvre qu'il s'agit bien de la dernière édition.



Une protection innovante
pour le respect de votre environnement

AQU@TAG VERNIS SATIN

CODE : 448 8810 10

DEFINITION :

Vernis satiné (env. 15% de brillance) bicomposant en phase aqueuse formant une barrière permanente et résistante aux graffiti (100 nettoyages successifs), chocs, salissures ainsi qu'aux agents chimiques et aux intempéries.

CONDITIONNEMENT :

Kit de 7 kg composé de: Base : 4,4 kg - Durcisseur : 1,8 kg - Diluant : 0,8 kg

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Couleur(s) :

Incolore

Viscosité (NFT 30 029)

Légèrement thixotrope

Masse Volumique (NFT 30 028)

1,07 gr/cm³

Extrait sec (NF EN ISO 3251)

Poids : 36% Volume : 28%

Epaisseur du film sec recommandée

40 µm

Durée d'utilisation du mélange

4 heures à 20°C

DESTINATION

Supports recommandés :

Pierres anciennes ou reconstituées, briquettes, enduits minéraux, anciennes peintures décoratives ou multicolores. Protection préventive idéale des fresques, des revêtements décoratifs et des cages d'escalier, des ouvrages publics et privés.

Intérieur/Extérieur

Atmosphères / ambiances rurales, urbaines, industrielles. Proximité marine.

Dans le cas d'une préparation de mélange en petite quantité, respecter les proportions suivantes: Pour 1kg de base, ajouter 400g de durcisseur, puis 120 à 160g de diluant selon la viscosité souhaitée - Bien refermer chacun des composants après usage (notamment le durcisseur qui est très sensible à l'humidité naturelle de l'air)

LES AVANTAGES D' AQU@TAG VERNIS SATIN

Facilité de mise en oeuvre:

Grande facilité d'application au rouleau 18 mm ou 12 mm sur support lisse (25 à 30 m²/heure). Temps d'ouverture de 20 à 25mn permettant un travail soigné sans reprise visible.

Bénéfice santé/environnement :

Sans odeur (COV < 100gr / L) générant un grand confort à l'application et permettant une occupation rapide des locaux.

Résistance du Film sec:

Excellente dureté et inertie chimique du Film AQU@TAG vernis satin. Protection idéale des devantures de magasins, des locaux collectifs et privatifs soumis à de fortes agressions ou à un entretien fréquent.

Facilité d'Entretien :

Enlèvement des graffitis facilité par une dureté et une tension superficielle élevées.

DERIVERY

4, rue Léon Talmy - BP N°117 - 27290 PONT-AUTHOU

Tél: 02 32 43 74 00 - Fax: 02 32 43 74 07

SITE INTERNET www.derivery.fr - E-mail derivery@derivery.fr

46-52 rue Jean Carasso - B.P. N° 20026 - 95871 BEZONS

Tél : 01 34 23 57 57 - Fax : 01 34 23 57 79

E-mail : commercial.derivery@derivery.fr





Une protection innovante
pour le respect de votre environnement

AQU@TAG VERNIS SATIN

CODE : 448 8810 10

PREPARATION DES SUPPORTS

Les supports doivent être propres, sains, parfaitement dépoussiérés, secs et exempts de microorganismes (cf DTU 59.1) En présence d'un revêtement ancien, tester l'adhérence et l'insensibilité à l'eau avant d'appliquer AQU@TAG Vernis satin. Vérifier qu'il n'y a pas de graffiti ou de spectre sous jacent.

PREPARATION DU PRODUIT

1) Verser le durcisseur dans la base tout en mélangeant soigneusement : on observe un épaissement immédiat du produit. - 2) Continuer à mélanger vigoureusement jusqu'à ce que le produit revienne à une viscosité uniforme, proche de la viscosité d'origine de la base. 3) Ajouter alors le diluant stabilisant (de 600 à 800g selon la viscosité souhaitée), toujours sous agitation et homogénéiser la préparation. - 4) Laisser "mûrir" 5mn.

Ne jamais incorporer le diluant à la base avant le durcisseur

SECHAGE-MODE D'APPLICATION

Rendement/consommation :

7 à 8m² / kg par couche au rouleau 12 à 18 mm soit environ 150gr / m².

Sèchage (20°C-65%HR)

Hors poussière : 2 heures

Sec : 5 heures

Dur à cœur : 72 heures - Efficacité de la protection : après 96h à 20°C

Recouvrable : minimum 12 heures par lui-même.

maximum 48 heures par lui-même

PRECAUTIONS D'EMPLOI

AQU@TAG vernis satin ne doit pas être appliqué en direct sur fonds non préparés ou non dégraissés. Sur fonds douteux ou soumis à des infiltrations (murs de soutènement, de clôture) nous consulter. Sur fonds minéraux poreux, pierres naturelles ou reconstituées, prévoir la sous couche pour vernis Aqu@tag afin d'éviter un effet mouillé du support. Exclure les revêtements souples très récents, réversibles à l'eau, ou présentant une mauvaise adhérence sur le support (test préalable). Ne pas appliquer par température <12°C et hygrométrie >75%. Pour la protection des fresques, faire un essai préalable.

ENTRETIEN/NETTOYAGE

AQU@TAG vernis satin possède une dureté permettant de résister aux solutions de nettoyage, acides ou basiques, et d'éliminer aisément les graffitis à l'aide des nettoyeurs AQU@TAG (liquides, gel, aérosols, lingettes).

CONSERVATION

1 an en emballage hermétique d'origine. Craint le gel.

Conserver à des températures comprises entre 5°C et 30°C.

EDITION :

Jul-05

Annule et remplace les éditions antérieures. Il appartient à notre clientèle de vérifier avant toute mise en œuvre qu'il s'agit bien de la dernière édition.



Une protection innovante
pour le respect de votre environnement

AQU@TAG VERNIS BRILLANT

CODE : 448 8810 90

DEFINITION :

Vernis brillant bicomposant en phase aqueuse formant une barrière permanente et résistante aux graffiti (100 nettoyages successifs), chocs, salissures ainsi qu'aux agents chimiques et aux intempéries.

CONDITIONNEMENT :

Kit de 7 kg composé de: Base : 4,4 kg - Durcisseur : 1,8 kg - Diluant : 0,8 kg

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Couleur(s) :

Incolore

Viscosité (NFT 30 029)

Légèrement thixotrope

Masse Volumique (NFT 30 028)

1,07 gr/cm³

Extrait sec (NF EN ISO 3251)

Poids : 36% Volume : 28%

Epaisseur du film sec recommandée

40 µm

Durée d'utilisation du mélange

4 heures à 20°C

DESTINATION

Supports recommandés :

Pierres anciennes ou reconstituées, briquettes, enduits minéraux, anciennes peintures décoratives ou multicolores. Protection préventive idéale des fresques, des revêtements décoratifs et des cages d'escalier, des ouvrages publics et privés.

Intérieur/Extérieur

Atmosphères / ambiances rurales, urbaines, industrielles. Proximité marine.

Dans le cas d'une préparation de mélange en petite quantité, respecter les proportions suivantes: Pour 1kg de base, ajouter 400g de durcisseur, puis 120 à 160g de diluant selon la viscosité souhaitée - Bien refermer chacun des composants après usage (notamment le durcisseur qui est très sensible à l'humidité naturelle de l'air)

LES AVANTAGES D' AQU@TAG VERNIS BRILLANT

Facilité de mise en oeuvre:

Grande facilité d'application au rouleau 18 mm ou 12 mm sur support lisse (25 à 30 m²/heure). Temps d'ouverture de 20 à 25mn permettant un travail soigné sans reprise visible.

Bénéfice santé/environnement :

Sans odeur (COV < 100gr / L) générant un grand confort à l'application et permettant une occupation rapide des locaux.

Résistance du Film sec:

Excellente dureté et inertie chimique du Film AQU@TAG vernis brillant. Protection idéale des devantures de magasins, des locaux collectifs et privés soumis à de fortes agressions ou à un entretien fréquent.

Facilité d'Entretien :

Enlèvement des graffitis facilité par une dureté et une tension superficielle élevées.

DERIVERY

4, rue Léon Talmy - BP N°117 - 27290 PONT-AUTHOU

Tél: 02 32 43 74 00 - Fax: 02 32 43 74 07

SITE INTERNET www.derivery.fr - E-mail derivery@derivery.fr

46-52 rue Jean Carasso - B.P. N° 20026 - 95871 BEZONS

Tél : 01 34 23 57 57 - Fax : 01 34 23 57 79

E-mail : commercial.derivery@derivery.fr

S.A.S AU CAPITAL DE 1 523 880,38 Euros - RCS PONT-AUDEMER - NAF 243 Z - SIRET 349 525 07100024 - TVA n° FR 84 349 525 071





Une protection innovante
pour le respect de votre environnement

AQU@TAG VERNIS BRILLANT

CODE : 448 8810 90

PREPARATION DES SUPPORTS

Les supports doivent être propres, sains, parfaitement dépoussiérés, secs et exempts de microorganismes (cf DTU 59.1) En présence d'un revêtement ancien, tester l'adhérence et l'insensibilité à l'eau avant d'appliquer AQU@TAG Vernis brillant. Vérifier qu'il n'y a pas de graffiti ou de spectre sous jacent.

PREPARATION DU PRODUIT

1) Verser le durcisseur dans la base tout en mélangeant soigneusement : on observe un épaissement immédiat du produit. - 2) Continuer à mélanger vigoureusement jusqu'à ce que le produit revienne à une viscosité uniforme, proche de la viscosité d'origine de la base. 3) Ajouter alors le diluant stabilisant (de 600 à 800g selon la viscosité souhaitée), toujours sous agitation et homogénéiser la préparation. - 4) Laisser "mûrir" 5mn.

Ne jamais incorporer le diluant à la base avant le durcisseur

SECHAGE-MODE D'APPLICATION

Rendement/consommation :

7 à 8m² / kg par couche au rouleau 12 à 18 mm soit environ 150gr / m² .

Sèchage (20°C-65%HR)

Hors poussière : 2 heures

Sec : 5 heures

Dur à cœur : 72 heures - Efficacité de la protection : après 96h à 20°C

Recouvrable : minimum 12 heures par lui-même.

maximum 48 heures par lui-même

PRECAUTIONS D'EMPLOI

AQU@TAG vernis brillant ne doit pas être appliqué en direct sur fonds non préparés ou non dégraffités (essai préalable). Sur fonds douteux ou soumis à des infiltrations (murs de soutènement, de clôture) nous consulter. Sur fonds minéraux poreux, pierres naturelles ou reconstituées, prévoir la sous couche pour vernis Aqu@tag afin d'éviter un effet mouillé du support. Exclure les revêtements souples très récents, réversibles à l'eau, ou présentant une mauvaise adhérence sur le support (test préalable). Ne pas appliquer par température < 12°C et hygrométrie > 75%. Pour la protection des fresques, faire un essai préalable.

ENTRETIEN/NETTOYAGE

AQU@TAG vernis brillant possède une dureté permettant de résister aux solutions de nettoyage, acides ou basiques, et d'éliminer aisément les graffitis à l'aide des nettoyeurs AQU@TAG (liquides, gel, aérosols, lingettes).

CONSERVATION

1 an en emballage hermétique d'origine. Craint le gel.

Conserver à des températures comprises entre 5°C et 30°C.

EDITION :

Jul-05

Annule et remplace les éditions antérieures. Il appartient à notre clientèle de vérifier avant toute mise en œuvre qu'il s'agit bien de la dernière édition.

LES NETTOYANTS ANTI GRAFFITI

AQU@TAG/GRAFFINET NETTOYANT

Réf. 505 0188 00

DEFINITION :

Solution solvantée active destinée à éliminer facilement les tags sur les protections AQU@TAG ou GRAFFINET Peintures et Vernis. - Applicable au chiffon, brosse à poils souples, vaporisateur.
Conditionnement : 1 Litre - 5 Litres - 20 Litres - Aérosol de 400 ml.

AQU@TAG/GRAFFINET NETTOYANT GEL

Réf. 505 0190 00

DEFINITION :

Solution solvantée gélifiée active destinée à rester en contact (3 à 5mn) avec les tags sur les protections AQU@TAG ou GRAFFINET Peintures et Vernis. - Recommandé pour les supports rugueux ou les tags anciens. - Applicable à la brosse à poils souples.

Conditionnement : 1 Litre - 5 Litres.

AQU@TAG/GRAFFINET CLEANER

Réf. 701 000 00

DEFINITION :

Nettoyant puissant dégageant une odeur agréable d'agrumes et donc particulièrement indiqué pour les atmosphères confinées (cages d'escalier, halls, etc...) - Applicable au chiffon, brosse à poils souples, vaporisateur sur les protections AQU@TAG ou GRAFFINET Peintures et Vernis.
Conditionnement : 1 Litre - 10 Litres.

AQU@TAG/GRAFFINET ANTI SPECTRES

Réf. 507 3010 00

DEFINITION :

Nettoyant spécial pour éliminer les spectres ayant migré à travers les protections AQU@TAG ou GRAFFINET Peintures et Vernis- Applicable au chiffon, brosse à poils souples, vaporisateur. - Ne pas laisser en contact prolongé avec le support- Le port de gants et de lunettes est impératif.
Conditionnement : 1 Litre - 5 Litres - 25 Litres.

AQU@TAG/GRAFFINET LINGETTES

Réf. 700 000 00

DEFINITION :

Lingettes imprégnées d'une solution à haut pouvoir nettoyant dont l'une des faces est abrasive. - Elimine peintures, encres, rouge à lèvres, traces de cire, de caoutchouc, de scotch. - Pratique et efficace sur toutes les surfaces lisses et non poreuses.
Conditionnement : boîte de 30 lingettes



Une protection innovante
pour le respect de votre environnement

Procédure de nettoyage des tags sur protections permanentes Aquatag ou Graffinet

1) Bombages

Dans un vaporisateur classique type produit à vitres, utiliser Aquatag/Graffinet nettoyant (505 0188 00), qui est parfaitement efficace dans pratiquement tous les cas sachant que le nettoyage est d'autant plus aisé qu'il est effectué rapidement après le passage des taggers.

En intérieur, préférer Aquatag/Graffinet Cleaner (odeur d'agrumes) ou les lingettes Aquatag/Graffinet.

En cas de tags anciens, on peut utiliser Aquatag/Graffinet nettoyant Gel dont l'action prolongée permet de détremper les tags pour obtenir le meilleur résultat.

2) Tags effectués au marker classique ou extra large

Utiliser indifféremment l'un des nettoyants ci-dessus sur des surfaces verticales.

Sur surfaces horizontales, préférer les lingettes.

En effet, certaines encres de markers sont particulièrement « vicieuses » et se fixent dans le film quand il s'ouvre (quelques secondes) sous l'effet du solvant : le nettoyage est alors rendu très fastidieux, voire aléatoire.

Ce désagrément est évité avec l'emploi des lingettes qui absorbent les encres.

3) Spectres

Dans les rares cas où subsistent des spectres, utiliser soit le nettoyant anti spectre (507 3010) lequel doit être manipulé avec précaution (**port des gants et du masque impératif**) sur les finitions peintures, soit de l'eau de Javel sur les finitions vernis.

Rincer à l'éponge dans les deux cas.

Précautions d'emploi : ne pas laisser le nettoyant anti spectres en contact prolongé avec la protection (risque d'altération)

DERIVERY

4, rue Léon Talmy - BP N°117 - 27290 PONT-AUTHOU

Tél: 02 32 43 74 00 - Fax: 02 32 43 74 07

SITE INTERNET www.derivery.fr - E-mail derivery@derivery.fr

46-52 rue Jean Carasso - B.P. N° 20026 - 95871 BEZONS

Tél : 01 34 23 57 57 - Fax : 01 34 23 57 79

E-mail : commercial.derivery@derivery.fr

S.A.S AU CAPITAL DE 1 523 880,38 Euros - RCS PONT-AUDEMER - NAF 243 Z - SIRET 349 525 07100024 - TVA n° FR 84 349 525 071





SILASTONE

PRIMAIRE POUR SUPPORTS MINÉRAUX POREUX

Réf : 551 0000 00

11/30/2005

■ PRÉSENTATION :

Silastone Primaire est un apprêt hydrophobe sans solvant, spécialement développé pour Silastone Finition. L'ajout de tensioactifs et d'additifs nouvellement développés permet d'abaisser fortement la tension de surface et prépare ainsi de manière idéale le support pour la finition.

Silastone Primaire peut être employé sur tous les supports minéraux comme le béton – également les surfaces sablées, bouchardées ou fraisées – la brique, le grès, le silico-calcaire etc. Le produit n'est pas nécessaire pour les supports polis comme le marbre ou le granit.

■ PRINCIPALES QUALITÉS :

Silastone Primaire se distingue par sa stabilité chimique importante, par sa perméabilité à l'air et n'influence pas les valeurs de diffusion de vapeur d'eau du support. Il est pratiquement invisible sur les surfaces minérales et réduit considérablement les assombrissements ou éclaircissements du support (par ex. grès rouge, béton dense et lisse). Son utilisation améliore la tenue au nettoyage d'un support protégé avec Silastone Finition. Celle-ci est représentée dans la Figure 1 pour ce qui concerne un traitement du béton. Une exposition pendant 300 heures à une atmosphère artificielle caractérisée par des cycles de rayonnements UV, de condensation d'eau et d'aspersion d'eau correspond à une année environ d'exposition aux intempéries réelles caractéristiques du climat continental européen.

■ SUPPORTS :

- Supports poreux du type : béton, pierre artificielle et naturelle, enduits minéraux, grès, brique, céramique, etc...

■ CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Propriétés	Valeur	Unité	Méthode de mesure
Viscosité	1,5	mPa.s	DIN 53015
Forme	liquide	-	-
Apparence	légèrement jaunâtre	-	-
Densité	env. 1,01 – 1,03	g/cm ³	DIN 51757
Point d'éclair	> 95	°C	EN 22719
pH	4,1		1:1 dans de l'eau

■ CONSOMMATION :

La quantité à appliquer dépend fortement du pouvoir absorbant du support.

Selon la structure et la porosité de la surface, la consommation se situe entre 60 et 120 ml/m². La consommation pour les pierres à porosité moyenne est de 100 ml/m² env. Ne pas descendre en-dessous de la quantité minimum indiquée. Traiter une surface-test de 1-2 m² au moins pour déterminer la consommation exacte.

DERIVERY

4, rue Léon Talmy - BP N°117 - 27290 PONT-AUTHOU

46-52 rue Jean Carasso - B.P. N° 20026 - 95871 BEZONS

Tél : 02 32 43 74 00 - Fax: 02 32 43 74 07

Tél : 01 34 23 57 57 - Fax : 01 34 23 57 79

SITE INTERNET www.derivery.fr - E-mail derivery@derivery.fr

E-mail : commercial.derivery@derivery.fr



SILASTONE

PRIMAIRE POUR SUPPORTS MINÉRAUX POREUX

Réf : 551 0000 00

11/30/2005

■ Mode d'utilisation

Utiliser Silastone Primaire non dilué. Le support à imprégner doit être sec et propre. Eliminer préalablement la saleté et les résidus de substances comme les efflorescences, les algues et les mousses ou les éventuels restes de nettoyages précédents. Bien agiter le bidon de Silastone Primaire avant utilisation afin d'homogénéiser le produit

L'eau absorbée par le support à l'occasion du nettoyage doit avoir séché avant de procéder à l'application. Pendant le séchage, protéger de préférence la surface traitée contre les intempéries (averses, rayonnement solaire fort etc.). La température de mise en œuvre doit se situer entre 5 °C et 40 °C.

Appliquer Silastone Primaire de préférence avec un pulvérisateur à jet fin à buse plate de petit diamètre (airless, pulvérisateur HVLP, pompe à piston ou autre). Progresser du bas vers le haut de telle sorte que le produit éventuellement en excédent ne coule pas sur la surface non traitée. Etaler ou répartir sur la surface avec une brosse souple ou un pinceau les gouttes qui pourraient apparaître ou le produit qui s'écoulerait. Veiller à répartir uniformément le produit (mouillage uniforme de la surface).

Pour éviter les chevauchements, appliquer Silastone Primaire en une opération.

Silastone Primaire peut aussi être appliqué au rouleau.

Attendre 1 journée env. avant d'appliquer le Silastone Finition.

■ Conditionnement et entreposage

Silastone Primaire est livré en bidons de 5 ou 20L.

En récipients clos, le produit peut être entreposé pendant une année au moins. Conserver les récipients hermétiquement clos et les protéger de l'humidité. De même, entreposer le produit à une température entre 3 °C et 40 °C. Protéger le récipient du gel, de l'ensoleillement direct et des saletés.

■ Hygiène et sécurité

Fiche de données de sécurité sur simple demande.

DERIVERY

4, rue Léon Talmy - BP N°117 - 27290 PONT-AUTHOU

Tél: 02 32 43 74 00 - Fax: 02 32 43 74 07

SITE INTERNET www.derivery.fr - E-mail derivery@derivery.fr

46-52 rue Jean Carasso - B.P. N° 20026 - 95871 BEZONS

Tél : 01 34 23 57 57 - Fax : 01 34 23 57 79

E-mail : commercial.derivery@derivery.fr

S.A.S AU CAPITAL DE 1 523 880,38 Euros - RCS PONT-AUDEMER - NAF 243 Z - SIRET 349 525 07100024 - TVA n° FR 84 349 525 071



MONUMENTS
HISTORIQUES
ET
BATIMENTS
ANCIENS

SILASTONE

REVÊTEMENT ANTI-GRAFFITI POUR SUPPORTS MINÉRAUX POREUX ET NON POREUX

Réf : 551 8800 00

11/30/2005

■ PRÉSENTATION :

Revêtement anti-graffiti hautement perméable à la vapeur d'eau pour la préservation du patrimoine.

Constructions en pierre, monuments historiques, sculptures, ouvrages d'art et plus généralement tous supports minéraux où l'on recherche une protection respectant l'aspect et les propriétés naturels du support

Conditionnements : 1 litre / 5 litres -

■ PRINCIPALES QUALITÉS :

- Puissant effet hydrophobe (effet perlant) et oléophobe (huile) et donc dissuasif.
- L'imprégnant a de bonnes performances vis à vis des taches, moisissures, algues et salissures urbaines.
- Les supports traités ont d'excellentes transmissions de la vapeur d'eau - Haute perméabilité.
- L'effet perlant est efficace sur 15 mm de profondeur (sur supports poreux).
- Excellente tenue aux U.V.

■ SUPPORTS :

- Supports poreux ou non du type : béton, pierre artificielle et naturelle, granit, marbre, grès, brique, céramique, etc...

■ TRÈS IMPORTANT :

- Nous recommandons de mettre en place des surfaces de test pour déterminer la consommation nécessaire.
- Après évaporation et séchage, il n'est plus possible d'appliquer le produit et/ou de mettre une couche supplémentaire.
- Température :
Tenue : 100 °C
Application : 0 à 50 °C
- La surface pouvant avoir été prétraitée, sans qu'on le sache, il est toujours conseillé de faire un test préalable pour être sûr d'éviter tout effet indésirable.

■ NETTOYAGE ET APPLICATION :

Nettoyage: eau (avant application tous les équipements et récipients doivent être propres).

Bien que le Silastone soit applicable à la brosse ou au rouleau, il est préférable d'utiliser une turbine HVLP (haut volume basse pression) qui offre le meilleur résultat tout en minimisant les pertes. Les gouttelettes persistant à la surface doivent **impérativement** être lissées avec un large pinceau avant qu'elles ne sèchent. Veiller à ce que la couche soit bien uniforme (c'est à dire que la surface soit uniformément enduite, apparaissant alors brillante et humide). On pourra appliquer la couche suivante dès que la surface de la couche précédente aura séché. Le temps de séchage varie de 10 minutes à une heure suivant les conditions atmosphériques.

DERIVERY

4, rue Léon Talmy - BP N°117 - 27290 PONT-AUTHOU

46-52 rue Jean Carasso - B.P. N° 20026 - 95871 BEZONS

Tél: 02 32 43 74 00 - Fax: 02 32 43 74 07

Tél : 01 34 23 57 57 - Fax : 01 34 23 57 79

SITE INTERNET www.derivery.fr - E-mail derivery@derivery.fr

E-mail : commercial.derivery@derivery.fr



S.A.S AU CAPITAL DE 1 523 880,38 Euros - RCS PONT-AUDEMER - NAF 243 Z - SIRET 349 525 07100024 - TVA n° FR 84 349 525 071



SILASTONE

REVÊTEMENT ANTI-GRAFFITI POUR SUPPORTS MINÉRAUX POREUX ET NON POREUX

Réf : 551 8800 00

11/30/2005

■ Mode d'utilisation

Les plantes à proximité des supports à traiter doivent être protégées pour éviter tout contact avec le produit. Le support à traiter doit être sec et propre. Lors de l'application, la température extérieure et celle du support doivent être comprise entre 0 et 50°C. Il ne faut pas appliquer par vent fort ou s'il pleut.

L'effet hydrophobe (perlant) se développe en quelques minutes (surtout en cas de température extérieure élevée et de faible humidité ambiante). Par conséquent, l'imprégnation doit être appliquée par tranche, de façon continue, sans pause, pour éviter les chevauchements.

Pour éviter l'effet "mouillé", les supports **poreux** seront imprégnés avec le SILASTONE Primaire.

La finition sera réalisée avec le SILASTONE Finition.

Le taux de consommation et le nombre de couches d'application dépendent de la porosité du support.

Exemples de consommation pour système complet anti-graffiti		
SUPPORT	CONSOMMATION SILASTONE PRIMAIRE	CONSOMMATION SILASTONE FINITION
Béton	60 à 100 ml/m ²	100/150 ml/m ²
Pierre artificielle	60 à 100 ml/m ²	100/150 ml/m ²
Pierre naturelle	120ml/m ²	150/200 ml/m ²
Brique	60 à 100 ml/m ²	100/150 ml/m ²
marbre, granit, etc.,	non concerné	80/150 ml/m ²

L'application du SILASTONE se fait en 1 ou 2 couches jusqu'à la saturation du support :

1ère couche: SILASTONE Primaire uniquement sur matériaux **très poreux** jusqu'au début de la saturation du support.

2ème couche : SILASTONE Finition (1 ou 2 couches jusqu'à saturation du support).

Le Silastone doit rester en contact avec le support plusieurs secondes sous forme de film liquide.

Les surfaces horizontales doivent présenter un aspect mouillé, brillant pendant 3 à 5 secondes.

Les surfaces verticales doivent montrer un rideau de liquide brillant de 30-50 cm.

■ Enlèvement des graffitis

Les graffitis, appliqués avec des laques (sprays-aérosols-feutres) sur des surfaces traitées, peuvent être enlevés par un nettoyage à la vapeur de 80-90°C et à haute pression (maxi : 50 bars). Si la surface traitée est sensible à l'abrasion ou si l'emploi d'eau chaude n'est pas possible, nous vous recommandons l'utilisation du nettoyant Aqu@tag, avant de finir le nettoyage à l'eau froide pour neutralisation.

Une surface traitée avec Silastone en finition garde ses qualités anti-graffiti pendant 15 à 20 nettoyages.

Après les 15 à 20 nettoyages renouveler l'application.

■ Hygiène et sécurité

Fiche de données de sécurité sur simple demande.

DERIVERY

4, rue Léon Talmy - BP N°117 - 27290 PONT-AUTHOU

46-52 rue Jean Carasso - B.P. N° 20026 - 95871 BEZONS

Tél: 02 32 43 74 00 - Fax: 02 32 43 74 07

Tél : 01 34 23 57 57 - Fax : 01 34 23 57 79

SITE INTERNET www.derivery.fr - E-mail derivery@derivery.fr

E-mail : commercial.derivery@derivery.fr



S.A.S AU CAPITAL DE 1 523 880,38 Euros - RCS PONT-AUDEMER - NAF 243 Z - SIRET 349 525 07100024 - TVA n° FR 84 349 525 071





SILASTONE

REVÊTEMENT ANTI-GRAFFITI SEMI PERMANENT POUR SUPPORTS MINÉRAUX POREUX ET NON POREUX

Réf : 551 8000 00

11/30/2005

■ PRÉSENTATION :

Silastone Antigraffiti SP est une solution aqueuse d'un composé de silane produisant un effet hydrophobe et oléophobe. Le produit est pratiquement exempt de composants organiques volatils ; il est destiné à la réalisation d'une imprégnation antigraffiti sur des matériaux de construction minéraux bruts. Il produit une protection semi-permanente quasiment invisible, perméable à la vapeur d'eau et présentant une bonne résistance aux intempéries. Ce produit est prêt à l'emploi.

■ PRINCIPALES QUALITÉS :

- Silastone Antigraffiti SP fournit une protection antigraffiti semi-permanente supportant 3 à 5 cycles de nettoyage.
- Imprégnation perméable à la vapeur d'eau, incolore, hydrophobe et oléophobe.
- Bon effet perlant et anti-salissures face à l'eau et aux huiles sur supports minéraux absorbants.

■ SUPPORTS :

- Supports poreux ou non du type : béton, pierre artificielle et naturelle, granit, marbre, grès, brique, céramique, etc...

■ TRÈS IMPORTANT :

- Nous recommandons de mettre en place des surfaces de test pour déterminer la consommation nécessaire.
- Après évaporation et séchage, il n'est plus possible d'appliquer le produit et/ou de mettre une couche supplémentaire.
- Température :
Tenue : 100 °C
Application : 0 à 50 °C
- La surface pouvant avoir été prétraitée, sans qu'on le sache, il est toujours conseillé de faire un test préalable pour être sûr d'éviter tout effet indésirable.

■ ENLEVEMENT DES GRAFFITI :

Les graffiti, appliqués avec des laques (sprays-aérosols-feutres) sur des surfaces traitées, peuvent être enlevés par un nettoyage à la vapeur de 80-90°C et à haute pression (maxi : 50 bars). Si la surface traitée est sensible à l'abrasion ou si l'emploi d'eau chaude n'est pas possible, nous vous recommandons l'utilisation du nettoyant Aqu@tag, avant de finir le nettoyage à l'eau froide pour neutralisation.

Une surface traitée avec Silastone semi permanent garde ses qualités anti-graffiti pendant 3 à 5 nettoyages. Après les 3 à 5 nettoyages renouveler l'application.

■ HYGIENE ET SECURITE :

Fiche de données de sécurité sur simple demande.

DERIVERY

4, rue Léon Talmy - BP N°117 - 27290 PONT-AUTHOU

Tél : 02 32 43 74 00 - Fax: 02 32 43 74 07

SITE INTERNET www.derivery.fr - E-mail derivery@derivery.fr

46-52 rue Jean Carasso - B.P. N° 20026 - 95871 BEZONS

Tél : 01 34 23 57 57 - Fax : 01 34 23 57 79

E-mail : commercial.derivery@derivery.fr



REVÊTEMENT ANTI-GRAFFITI SEMI PERMANENT

POUR SUPPORTS MINÉRAUX POREUX ET NON POREUX

Réf : 551 8000 00

11/30/2005

■ Mode d'utilisation

En raison de sa teneur en eau, la solution d'imprégnation est sensible au gel et n'est donc pas utilisable à des températures inférieures à 0 °C. Pendant l'application, la température de l'air et du support devrait de préférence se situer entre 10 °C et 40 °C. Bien agiter avant l'application.

1. étape : La façade à imprégner doit être sèche et propre en surface. Eliminer la saleté ainsi que les efflorescences, les algues et les mousses. L'eau éventuellement absorbée par le support pendant le nettoyage doit avoir séché en surface. Les défauts de construction comme les fissures, les joints fissurés et les raccords défectueux doivent préalablement être réparés par des moyens appropriés. De même, le mortier de réparation fraîchement appliqué doit avoir durci et être sec en surface. Les surfaces environnantes qui ne doivent pas entrer en contact avec le produit comme les fenêtres, les surfaces peintes ou à peindre ainsi que le verre, les plantes et la terre du sol doivent être protégés par un moyen approprié (film de protection pour le bâtiment) afin de ne pas être exposés au brouillard de vaporisation et aux coulures.

2ème étape: Appliquer Silastone Antigrffiti SP de préférence avec un rouleau ou à la brosse (éventuellement aussi par un procédé de pulvérisation HVLP). Effectuer la première étape de l'application du bas vers le haut afin d'éviter une pré-imprégnation par écoulement du produit. Pour éviter les chevauchements, réaliser l'imprégnation en une opération.

3ème étape: Attendre que la surface soit sèche avant d'appliquer une nouvelle couche. La durée de séchage dépend principalement des conditions météorologiques et de la nature du support ; en règle générale, cette durée se situe entre 15 min. et une heure. Appliquer le produit selon le même procédé pour la deuxième couche et pour chaque couche consécutive. L'effet perlant apparaît en quelques minutes. Etaler au pinceau les gouttes qui apparaissent sur la surface en raison d'une application trop importante. Il est recommandé de laisser prendre le produit pendant au moins une semaine avant d'exposer le support aux graffitis.

Selon la porosité et le pouvoir absorbant du matériau, différents modes d'application et plusieurs étapes de travail peuvent être nécessaires. Pour obtenir une protection antigrffiti, appliquer env. 2 couches de Silastone Antigrffiti SP. Le tableau ci-dessous donne quelques exemples de consommation du produit. Effectuer dans tous les cas un essai sur des surfaces-test. Polir le produit s'il est appliqué sur une surface minérale polie comme du marbre ou du granit.

Surface	Exemples	Consommation totale en g/m ²	Remarques
Poli, rugueux, minéral	Marbre, granit poli/rugueux	env. 30	Polir le produit
Cuit	Brique de parement	env. 150	2 étapes de travail
Lisse, minéral	Béton dense	env. 200	2 étapes de travail
Pores ouverts, dense	Grès rouge, béton à pores ouverts	env. 270 et plus	Au moins 2 étapes de travail
Pores grossiers, poreux	Grès, enduit	env. 300 et plus	Au moins 2 étapes de travail

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques	Valeur	Unité	Méthode de mesure
Densité (20 °C)	env. 1,01	g/cm ³	DIN 51757
Apparence	liquide jaunâtre, légèrement trouble		
Ind. de réfraction	1,3368		DIN 51423
Viscosité (20 °C)	42,1	mPa·s	DIN 53015
pH = 1:1 ds H ₂ O	4,6		
Point d'éclair	> 95	°C	EN 22719

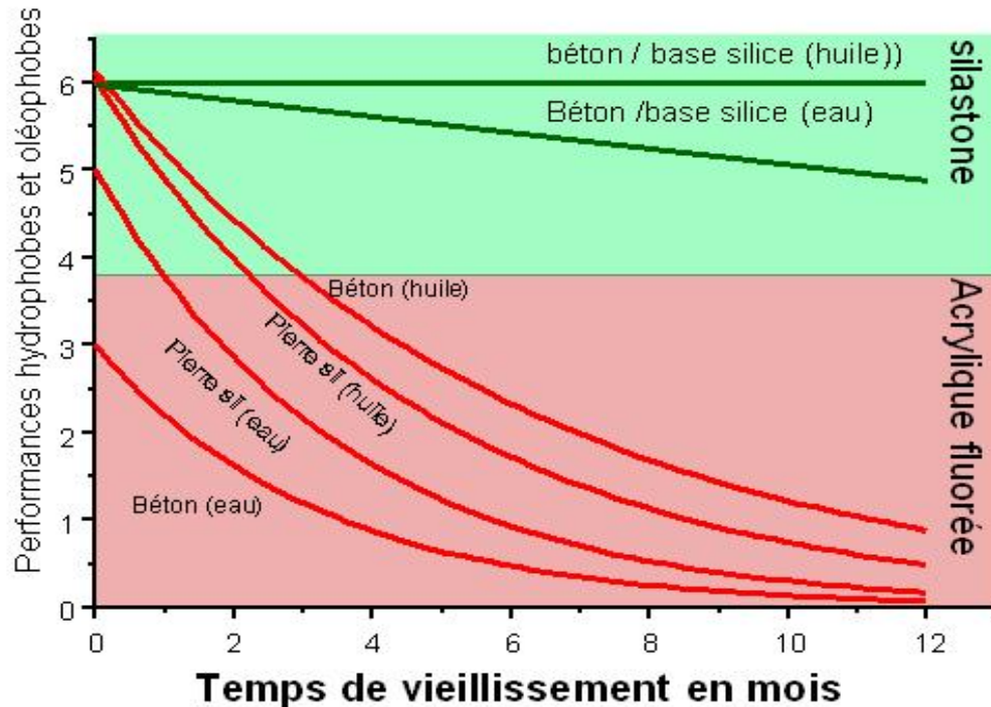
Durabilité à long terme Fluorosilanes/Fluoropolymères

Quantité de produit actif :

SILASTONE
37 g/m² sur béton
54 g/m² sur pierre siliceuse

AF
53 g/m² sur béton
80 g/m² sur pierre siliceuse

>>>>>
40 - 50 % de produit en plus dans le cas des AF par rapport au Silastone



Avril . . 2004

Evaluation de la résistance aux intempéries selon norme

EN ISO 11507



Test conditions (QUV-Weatherometer)

4 hrs UV-A irradiation at 60°C (0,92 W/m² at 340 nm);

3 hrs 55 min. water condensation at 45°C;

5 min. sprinkling cycle

UV lamps according to ISO 4892-3



L'innovation
d' **AQU@TAG.net**[®]

réside dans l'alliance
de critères essentiels à la
protection de votre patrimoine
contre les agressions urbaines.

En phase aqueuse et sans odeur,
AQU@TAG.NET, conçu dans le respect de
l'environnement, forme un écran durable contre
la pollution et les graffiti.

AQU@TAG.NET est l'assurance du maintien de
la qualité de votre cadre de vie.