



la marque
du bâtiment



621 – Ed.01/09/17
Page 1 sur 2

ANTI GRAF SC

VERNIS SACRIFICIEL

1. PRESENTATION

ANTI GRAF SC est une dispersion aqueuse de résines synthétiques, protégeant le support des graffitis, et des salissures.

ANTI-GRAF SC est considéré comme un vernis anti-graffiti sacrificiel qui se dissout au nettoyage avec les graffitis pulvérisés.

ANTI GRAF SC s'utilise en vertical à l'intérieur comme à l'extérieur.

2. AVANTAGES

- Incolore après séchage.
- Hydrophobe.
- Résiste à l'eau, aux abrasions.
- Permet d'utiliser un détergent non agressif pour le nettoyage.
- Influence minime sur la perméabilité à la vapeur d'eau.
- Diminue l'entretien.
- Non solvanté.
- Les substances utilisées sont conformes à la législation européenne REACH.

3. DOMAINE D'APPLICATION

ANTI GRAF SC s'applique sur les supports usuels du bâtiment hors plastiques tel que :

- Ciments
- Enduits de façade
- Briques
- Peinture

4. MODE D'EMPLOI

Préparation du support :

Les conditions d'application et de préparation des supports doivent satisfaire les DTU 59.1 et 59.3. Pour le bois nous consulter.

Le support doit notamment être parfaitement **sec, propre, dégraissé** et **dépeussière**.

En cas de présence d'efflorescences en surface du support, un nettoyage complémentaire est recommandé à l'aide de notre produit **DECAP CIM SF**.

Application :

Laver le mur à l'eau claire avec la haute pression.

S'utilise :

- Pur en anti-graffitis ou protection de longue durée.
- Diluer à l'eau (1 L pour 6 L d'eau) pour protection antisalissure.

Nettoyer le matériel à l'eau.

COMPAGNIE FRANCE CHIMIE

42/44 rue Georges Besse – 63100 CLERMONT-FERRAND – Tél. 04 73 14 40 40

Fax 04 73 14 40 44 - Site web : www.dorthz.com

SAS au capital de 1 000 000 € - Siren 408 948 834 R.C.S Clermont-Ferrand – Code APE 2059.





la marque
du bâtiment



621 – Ed.01/09/17
Page 2 sur 2

ANTI GRAF SC

VERNIS SACRIFICIEL

Appliquer sans surcharger.
Séchage protégé : 1 heure.
Efficacité optimale obtenue après 2 à 3 jours.

Le film s'élimine avec une solution chaude alcaline (pH > 9.5). Laisser agir une minute au moins et rincer à l'eau sous pression ou à la brosse.

Si le support a été sali par de la peinture, il sera parfois nécessaire d'éliminer le film protecteur par application d'un solvant pour ramollir la peinture du type **NETT GRAF** puis application de la solution chaude alcaline. Protéger après élimination.

Application :

Conditions d'application	: DTU 59-1
Température d'application	: Entre +5°C et +35°C
Hygrométrie	: ≤ 80% d'humidité relative
Matériel d'application	: Pulvérisateur à main, brosse, rouleau, pistolet électrique (HVLP, AIR ASSISTE...)
Nettoyage du matériel	: Eau (ne pas laisser sécher)

5. CARACTERISTIQUES

Aspect en pot	: Liquide laiteux blanc
Masse volumique	: 1.00 ±0.05 g.cm ⁻³
Rendement	: 1L pour 10m ² par couche
Séchage (20°C – 65%HR)	: 30 minutes au toucher
Effet total	: 3 jours
Conservation	: 1 an en emballage d'origine fermé

(Pour plus de renseignements se référer au §9 de la fiche de données de sécurité).

6. SECURITE D'EMPLOI

- Ininflammable.
- Stockage : dans un endroit frais à l'abri du gel, en emballage d'origine fermé.

Les renseignements fournis par la présente Fiche Technique sont donnés de bonne foi, à titre indicatif. Ils ne sauraient en aucun cas induire une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité lors de l'utilisation de nos produits. Cette Fiche Technique annule et remplace toutes les versions antérieures. Dorthz Production se réserve le droit d'apporter toute modification à ses produits et à cette fiche technique sans avis préalable. Notre clientèle voudra bien s'assurer, avant toute mise en œuvre, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente qui prendrait en compte des données techniques nouvelles.

Produit exclusivement réservé à un usage professionnel.

COMPAGNIE FRANCE CHIMIE

42/44 rue Georges Besse – 63100 CLERMONT-FERRAND – Tél. 04 73 14 40 40

Fax 04 73 14 40 44 - Site web : www.dorthz.com

SAS au capital de 1 000 000 € - Siren 408 948 834 R.C.S Clermont-Ferrand – Code APE 2059 .

