



# FICHE TECHNIQUE

## TERASSOL

**NETTOYANT RÉNOVATEUR DE FACADES ET MATÉRIAUX**  
**USAGE PROFESSIONNEL**

**TERASSOL** est une préparation synergisée à base de composés oxydants et sels alcalins, agents de surfaces, abaisseurs de tension superficielle facilitant l'imprégnation et le nettoyage.

### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Etat physique	: LIQUIDE
Masse volumique	: 1195 G/L ± 20 G/L
Réaction chimique	: ALCALINE
PH pur	: 13.25
PH 5 %	: 11.85
Aspect	: LIMPIDE DE COULEUR JAUNE
Odeur	: FLORALE
Tension superficielle à l'état pur	: 31.3 DYNES/CM
Tension superficielle dans l'eau à 10%	: 31.7 DYNES/CM
Tension superficielle de l'eau	: 70.2 DYNES/CM

### PROPRIETES PRINCIPALES

**TERASSOL élimine rapidement et efficacement** les incrustations et les taches colorées provenant de dépôts de matières organiques, tanins, végétaux, etc... fixées sur des supports, matériaux de construction exposés aux intempéries : soubassements humides en béton, mur en pierre, enduits, crépis, enduits muraux compatibles, terrasses bétonnées recouvertes de dalles, de carrelages, de pavés ou de shiste ardoisier, bois, planchers et pontiques en bois, etc...

**TERASSOL** est utilisé par les professionnels du bâtiment et de la maintenance pour les **travaux de nettoyage en extérieur, de rénovation**, des matériaux de construction dans les lieux publics, mairies, bâtiments de collectivités, écoles, piscines ouvertes.

### MODES ET DOSES D'EMPLOI

• **APPLICATION** : sur surfaces chaudes ou exposées au soleil, humidifiées au préalable à l'eau claire.

• Par pulvérisation, imprégnation du produit à l'état pur ou dilué dans l'eau à raison de 1 partie de produit pour 1 partie d'eau.

• Pour les dépôts récents, diluer à raison de 1 partie de produit pour 10 à 20 parties d'eau.

Généralement 1 litre de solution permet de traiter de 3 à 5 m<sup>2</sup> selon la porosité des surfaces.

Utiliser le matériel d'application approprié : pulvérisateur ou arrosoir en plastique.

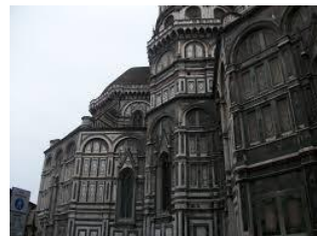
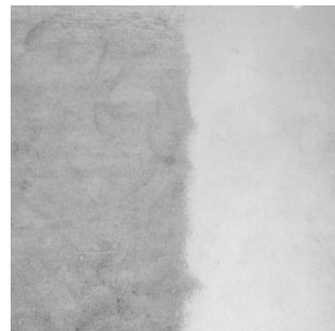
• Laisser agir 30 minutes à 1 heure et effectuer un rinçage terminal neutralisant à l'eau claire au jet ou sous pression, ou éponger selon le cas, à la toile, au balai éponge sur petites surfaces.

• Dans le cas de dépôts anciens, épais, incrustés sur des surfaces poreuses irrégulières ou cavités ; renouveler si nécessaire l'application ou appliquer selon compatibilité le produit pur.

**Ne pas appliquer par temps de gel, températures optimales d'application : de +12°C à 20°C.**

AVANT

APRÈS



## RECOMMANDATIONS



*H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.*

*H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.*

*EUH031 Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.*

*P264 Se laver à l'eau soigneusement après manipulation. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P303 + P361 + P353 EN*

*CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher]. P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.*

*Préparation non destinée à un usage biocide.*

*Ne pas utiliser sur alliages légers, étamés, galvanisés ou surfaces sensibles aux produits alcalins.*

*Dans le cas de surfaces fragiles, supports bétons ou matériaux teintés sensibles aux agents oxydants forts, faire un essai dans un endroit caché afin d'observer compatibilité et concentration de la solution de nettoyage avec le support.*

*Lors de l'application, protéger plantes, végétaux, surfaces sensibles situées à proximité.*

*Conserver à l'abri de la chaleur, de la lumière ou du soleil, stocker dans un endroit tempéré.*

*Refermer l'emballage après chaque utilisation.*

*En cas de rejets importants, se conformer à la réglementation locale en vigueur.*

*Ne pas rejeter le produit pur à l'égout.*

***Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.***

EXTRAIT CONDITIONS DE VENTE :

### **Assurance qualité ISO 9001**

Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la **date limite d'utilisation optimale conseillée (DLUOC) est de un an**. En conséquence l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité.

Nota : Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27/03/1987 mis en vigueur au 01/01/1988.