



## FICHE TECHNIQUE

### ERES VERNIS ANTI-GRAFFITI A BASE D'EAU

#### Description :

Dans ce vernis se trouvent réunies toutes les matières premières de dernière génération procurant à ce produit une efficacité jamais vue auparavant en matière de protection anti-graffiti, allié à un respect total des normes les plus exigeantes en matière de protection environnementale. La création de ce nouveau système représente une avance considérable dans la lutte anti-graffiti.

#### Caractéristiques techniques :

Ensemble acrylique bi-composant à base d'eau.

#### Résistance aux intempéries :

Résistance totale à l'eau, protège les ouvrages recouverts pendant des années sans aucune pénétration d'humidité.

**Résistance aux rayons UV :** 4 à 5 ans sans tendance au jaunissement.

**Résistance aux produits chimiques et aux solvants :** excellente

**Etat de surface :** La grande dureté (crayon 5H) du film déposé ainsi que l'action de rejet (effet démoulant), empêchent l'adhérence des graffiti, facilitant ainsi le nettoyage.

**Substrats:** béton, pierre, verre, céramique, bois, métaux etc.

**Résistance au nettoyage:** on peut enlever les graffiti jusqu'à 40 fois sans attaquer le vernis en utilisant notre Nettoyant ERES MAGIC.

**Application:** Le très haut pourcentage en extrait sec permet dans la majorité des cas de protéger le support en une seule application de vernis.

**Mode d'application:** pinceau, rouleau ou pistolet.

**Présentation:** 1) Vernis ERES : 4 parts  
2) Catalyseur ERES : 1 part

Le produit est non dilué. Ajouter 5 à 10% d'eau pour application au pinceau ou au rouleau, 15 à 20% pour application au pistolet.

#### Séchage:

a) Séchage hors contact: 2 heures en conditions d'humidité relative inférieure à 60% et température supérieure à 25°C.

b) Séchage: 6 heures en bonnes conditions d'humidité relative et de température.

c) Durcissement (polymérisation): 6 jours, durée à l'issue de laquelle le produit réunit ses propriétés fondamentales, comme la dureté, l'adhérence et la résistance aux solvants et produits chimiques.

ci)

#### Préparation du produit :

1) Ajouter le catalyseur **ERES** au vernis **ERES** et mélanger vigoureusement.

2) Diluer avec de l'eau si nécessaire.

**Durée de vie du mélange :** Quatre heures.

#### Finitions:

Existe en finition brillante et satinée

Existe aussi en peinture directe