

## VERNIS POLYURETHANE ANTI GRAFFITIS AQUEUX

### 1. Destination

Evite l'adhérence des tags et des graffitis. Elimination aisée des tags et des graffitis.  
Applicable sur de nombreux supports : PIERRE, BETON, FIBROCIMENT.

### 2. Propriétés

1964ACQ est un vernis polyuréthane anti-graffitis en phase aqueuse pour sols et murs.  
1964ACQ forme après polymérisation un film dur, lisse, brillant, satin ou mat, présentant des résistances mécaniques élevées.  
1964ACQ est recommandé pour la protection des sols, parkings, entrepôts, magasins, locaux techniques...  
1964ACQ est utilisé comme couche de finition pour les systèmes de quartz color, de revêtements auto-lissants époxydiques ou polyuréthanes.  
1964ACQ convient parfaitement à des supports de types bétons ou chape de ciment.

### 3. Mode d'emploi

Rendement : 80 à 100 g/m<sup>2</sup> Selon la nature et la porosité du support.

#### RECOMMANDATIONS :

Température et humidité : ne pas appliquer sur support détrempe.

L'humidité relative sera

Ne pas appliquer si la température ambiante ou du support <10°C ou > 35°C.

Ne pas traiter les supports en plein soleil d'été.

#### PREPARATIONS DES SUPPORTS

Les supports avant l'application doivent être propres, secs, exempts de poussière, de graisse ou de laitance.

Les bétons neufs doivent avoir au minimum 28 jours de séchage et les chapes 15 jours.

Les supports seront préalablement poncés, grenillés et dépolvoisés.

#### PREPARATION DU MELANGE

Ré homogénéiser les deux parties avant emploi.

Ne pas polluer les deux parties par des traces de l'autre.

Mélanger les deux parties A et B pendant 3 à 5 min de préférence à l'aide d'un mélangeur mécanique à faible vitesse de rotation.

Mélanger le mélange obtenu pendant 5 minutes avant utilisation.

#### APPLICATION

L'application du 1964ACQ se fera à la brosse, au rouleau ou en pulvérisation en couches fines et régulières.

Appliquer deux couches au minimum pour assurer une bonne protection.

La seconde couche s'appliquant 12 heures au minimum et 3 jours au maximum après la 1ère couche.

#### NETTOYAGE

Les outils peuvent être nettoyés immédiatement après usage avec de l'eau. Ne pas jeter les eaux de nettoyage des outils à l'égout.

Produit réservé aux utilisateurs professionnels

### 4. Caractéristiques

**CARACTERISTIQUES DES COMPOSANTS :****PARTIE A PARTIE B**

Aspect liquide liquide fluide

Couleur laiteux Ambré

Densité à 20°C Env.1,03 kg/l Env.1,10 kg/l

**CARACTERISTIQUES DU MELANGE : Rapport d'emploi**

En poids : 83% A 17% B

Masse volumique à 20°C : 1,10 +/- 0.05 kg/l

Viscosité du mélange à 20°C : 600 à 800 mPa.s

Durée pratique d'utilisation : 40 mn à 20°C

Durée de séchage (23°C-50% HR) :

Hors poussière 1 heure

Recouvrement 12 h mini; 72 h maxi

Durcisseur total 7 jours

Aspect du film sec: Brillant, Satin ou Mat

**5. Stockage et étiquetage****CONSERVATION**

1 an en emballage hermétique d'origine.

**PRECAUTIONS D'EMPLOI**

Consulter notre fiche sécurité.

Irritant pour les yeux et la peau.