

# VERNIS GRAFFIKAR

Vernis anti-graffiti à base de hauts copolymères acrylique en phase aqueuse



## DESTINATION

Vernis de protection anti-graffiti sacrificiel.

## PROPRIETES

Perméable à la vapeur d' eau.

Permet un entretien aisé des supports par son excellente lessivabilité.

Très dur, résiste aux rayures.

Retrait des graffitis par nettoyage au solvant et élimination si nécessaire du vernis au décapant peinture.

VERNIS GRAFFIKAR s'applique directement sur supports neufs et anciennes peintures.

Classement AFNOR NFT 36 005 Famille I Classe 7b2

## CARACTERISTIQUES

<b>Aspect en pot</b>	: liquide onctueux
<b>Aspect du film</b>	: demi-brillant
<b>Masse volumique</b>	: 1.00+/- 0,05 Kg/l
<b>Extrait sec</b>	: en poids: 40+/- 2% en volume: 38+/- 2%
<b>COV (directive 2004/42/CE)</b>	: Valeur limite UE pour ce produit . (cat. A/e): 130 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 130 g/lde COV
<b>Point éclair</b>	: Non concerné
<b>Brillant Spéculaire à 60°</b>	: 70 ± 5%
<b>Rendement</b>	: 7 à 10 m <sup>2</sup> /l selon la nature des fonds et le mode d'application.
<b>Séchage (20°C - 65%HR)</b>	: HP : 10 mn Sec : 2 h Recouvrable : 6 h
<b>Teintes</b>	: Incolore
<b>Stockage</b>	: 1 an en emballage plein et fermé à l'abri du gel et des fortes chaleurs



## VERNIS GRAFFIKAR

Vernis anti-graffiti à base de hauts copolymères acrylique en phase aqueuse

### PREPARATION DES FONDS

La qualité et la préparation des fonds seront conformes au DTU 59-1.

S?applique dans des locaux soumis à une aération appropriée en couches minces et croisées.

Les anciennes peintures brillantes ou satinées seront préalablement poncées ou lessivées pour casser le brillant et rincer à l'eau claire.

Ces conseils ont une portée indicatrice mais ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à mettre en peinture.

### APPLICATION

- Conditions d'application** : DTU 59.1
- Matériel d'application** : Brosse, Rouleau poil 10/12 mm, Airless.
- Nettoyage du matériel** : Eau
- Diluant** : Eau
- Dilution** : Brosse (Prêt à l'emploi), Rouleau poil 10/12 mm (Prêt à l'emploi), Airless (Prêt à l'emploi).

### PROCESSUS D'APPLICATION

Support	Impression	Finition
béton, enduit au mortier de liants hydrauliques, plâtre et dérivés, anciennes peintures adhérentes et compatibles		1 à 2 couches de VERNIS GRAFFIKAR après 6h de séchage minimum

### CONDITIONNEMENT

15L

### HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Consulter la fiche de données de sécurité