

## K'LISOGRAF H.P.

### REVETEMENT SPECIAL ANTI-AFFICHE / ANTI-GRAFFITI.

#### DESIGNATION

**K'LISOGRAF HP** est un revêtement présentant un aspect de surface très dur et anti-adhérent.

☞ **SOUS-COUCHE K'LISOGRAF HP transparente.**

☞ **K'LISOGRAF HP Opaque :**

Aspect : satiné.

Teintes : à la demande.

☞ **K'LISOGRAF HP Transparent :**

Aspect : satiné incolore.

**CLASSIFICATION** : AFNOR NFT 36 005 – Famille I Classe 6a.

#### DESTINATION

Emplacement : extérieur / intérieur.

Localisation : toutes surfaces exposées aux graffitis et au collage des affiches.

Supports : Fer, béton, pierre, enduit, bois, etc. ...

#### PROPRIETES

Sa surface anti-adhérente empêche la tenue des graffitis et des affiches.

L'entretien classique se fait facilement par simple lessivage.

Les graffitis tenaces peuvent être éliminés avec notre **nettoyant K217**.

**K'LISOGRAF H.P. Transparent** sera utilisé sur supports neufs ou anciens revêtements existants pour lequel on ne veut pas changer la teinte et l'aspect (brique, pierre, bronze).

**Nettoyant K217** produit liquide à haut pouvoir détergent et dissolvant, s'utilise pour nettoyer les surfaces « polluées » par les graffitis.

#### MISE EN ŒUVRE

Préparation des supports :

- ☐ Le fer sera décapé par projection d'abrasif ou brossage soigné.

Il sera revêtu d'une couche de primaire inhibiteur de corrosion, (**K'STOP-R**, référence **V700**).

- ☐ Les bétons et enduits de liants hydrauliques seront secs et exempts de laitance et de poussières.
- ☐ Le bois sera légèrement poncé.
- ☐ Les anciens revêtements devront être propres et bien adhérents (vérifier au préalable que **K'LISOGRAF** ne détrempe pas les anciennes couches).

En cas de détrempe des anciens revêtements, appliquer au préalable une couche isolante de **SOUS-COUCHE K'LISOGRAF Transparente**.

Dans le cas de remise en peinture de supports revêtus de **K'LISOGRAF HP**, ceux-ci devront être fortement poncés avant d'être repeints.

**Sur les supports poreux type : béton, pierre, enduit de liant hydraulique, brique pleine, blocs et dalles de béton cellulaire, matériaux composite à base de liant hydraulique, on appliquera obligatoirement avant le K'LISOGRAF Transparent, la SOUS-COUCHE K'LISOGRAF Transparente. Cette sous-couche permettra d'éviter l'absorption différentielle des agents anti-graffiti dans le support, phénomène qui pourrait provoquer des nuances blanchâtres nuisant à l'aspect incolore et uniforme du revêtement.**



ZA PONROY BP 50 - 7, ALLEE Louis BLEROT  
94 420 LE PLESSIS TREVISE

Tel : 01.45.93.30.30

Fax : 01.45.93.30.03

E-mail : k.lipso@wanadoo.fr

LE PRODUIT QU'IL  
VOUS FAUT

### APPLICATION

- ❑ Bien mélanger base et durcisseur.
- ❑ Laisser mûrir le mélange 15 minutes et appliquer à la brosse, au rouleau ou au pistolet.

Brosse, rouleau : diluer de 0 à 3%.

Airless : diluer de 4 à 5%.

Temps de vie du m mélange : 8 heures.

Nous recommandons une épaisseur de feuil sec de 40 microns pour obtenir une protection maximum, ce qui donne un rendement de 6 à 10 m<sup>2</sup>/kg ou 7 à 12 m<sup>2</sup>/l, selon l'aspect du support.

Ne pas appliquer par température inférieure à 5°C.

Diluant : sur demande.

Séchage à 20°C et humidité relative de 65% :

Hors poussières : 30 minutes

Sec : 2 heures.

Recouvrable : 24 heures.

Pour la sous-couche **K'LISOGRAF**, prévoir un séchage de 24H minimum avant l'application de **K'LISOGRAF Opaque** ou **K'LISOGRAF Transparent**.

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

#### **K'LISOGRAF Transparent Base et K'LISOGRAF Opaque Base :**

Inflammable. Ne jamais manipuler à proximité d'une flamme. Nocif par inhalation, contact avec la peau et par ingestion. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas respirer les gaz/vapeur/fumées/aérosols. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

#### **K'LISOGRAF Transparent Durcisseur :**

Inflammable. Ne pas manipuler à proximité d'une flamme. Ne pas respirer les gaz/vapeurs/fumées/aérosols. Contient des isocyanates polyfonctionnels.

#### **K'LISOGRAF Opaque Durcisseur :**

Facilement inflammable. Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur-air inflammable/explosif. Ne jamais manipuler à proximité d'une flamme. Nocif par inhalation, contact avec la peau et par ingestion. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas respirer les gaz/vapeurs/fumées/aérosols. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Contient des isocyanates polyfonctionnels.

Pour de plus amples renseignements, se référer à la F.D.S..



ZA PONROY BP 50 - 7, ALLEE Louis BLERIoT  
94 420 LE PLESSIS TREVISE

Tel : 01.45.93.30.30

Fax : 01.45.93.30.03

E-mail : k.lipso@wanadoo.fr

LE PRODUIT QU'IL  
VOUS FAUT

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

SOUS COUCHE K'LISOGRAF TRANSPARENT	TRANSPORT	
Densité : 1.01 Extrait sec : 37% Taux volumique d'extrait sec : 35%	Non dangereux	
K'LISOGRAF OPAQUE	BASE	DURCISSEUR
Densité : 1.30 Extrait sec : 69% Taux volumique d'extrait sec : 57% Point éclair : 25°C	RTMD-R : 3.31 °c) RID/ADR « Exempté selon marginal 2301 E » IMDG : 3372 ONU : 1263	3.5°b)  3368 1263
K'LISOGRAF TRANSPARENT	BASE	DURCISSEUR
Densité : 1.01 Extrait sec : 39% Taux volumique d'extrait sec : 34% Point éclair :	RTMD-R : 3.31 ° c) RID/ADR IMDG : 3372 ONU : 1263	

**K'LISOGRAF HP** est garanti conformément aux dispositions légales en vigueur.

Durée de conservation en emballage d'origine non ouvert, à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité : 12 mois.