



### PROPRIÉTÉS

**PARATAG®** est une résine polyuréthane assurant une grande résistance chimique acquise après quelques jours de polymérisation. Les qualités maximales de **PARATAG®** ne s'expriment, bien évidemment, qu'après polymérisation totale du film, c'est à dire 72h. Une protection temporaire doit être assurée pendant cette période. Sa résistance aux solvants permet, par nettoyage, l'élimination facile des graffitis, tags et traces de feutres. **PARATAG®** est une peinture entièrement réactionnelle dans la totalité du film et elle ne renferme pas de produits exsudants en surface. **PARATAG®** satiné est microporeux et contrairement à **PARATAG®** brillant, il laisse le support respirer. **PARATAG®** est hydrofuge, il n'absorbe pas les huiles, il est anti-affiches. D'autre part, contrairement à beaucoup de produits antigraffitis, après nettoyage, il n'est pas nécessaire de réappliquer de **PARATAG®**. **PARATAG®** conserve toutes ses propriétés antigraffiti même après plus de 110 effaçages pour la protection BRILLANTE, plus de 75 pour la SATINEE. Ces chiffres peuvent varier suivant l'effaceur utilisé, la nature du tag, la rapidité et la qualité de l'opération d'effaçage. Enfin, bien que nous ayons testé avec succès l'efficacité de **PARATAG®** face à beaucoup d'encres, la diversité de celles-ci ne nous permet bien sûr pas de garantir la même efficacité dans tous les cas.

### PREPARATION DES SUPPORTS

Dans tous les cas, les supports devront être parfaitement nettoyés (PRESOL, PREFACE) et secs. Conseils d'utilisation :

- sur une peinture récente :
  - Polyuréthane ou époxy : attendre 6 heures avant l'application de **PARATAG®**.
  - Emulsion acrylique, vinylique, pliolithe : attendre 24 heures.
  - Glycérophthalique, cellulosique : attendre 10 jours et faire un essai préalable.

- sur une peinture ancienne : Un ponçage, après nettoyage est préconisé. Après polymérisation de **PARATAG®**, utiliser NET'TAG, DECATAG pour enlever les graffitis. Dans le cas d'un rinçage à la haute pression, le nettoyage doit s'effectuer 15 jours minimum après l'application de **PARATAG®**. **PARATAG®** vernis brillant peut légèrement changer l'aspect du support (aspect plus foncé, le support semble être « mouillé »). Pour éviter ce problème, il faut appliquer en sous-couche PRIMATAG, et ainsi l'aspect du support est peu changé.

### PREPARATION DU MELANGE

Bien homogénéiser la base à l'agitateur électrique avant de préparer le mélange. Ordre d'incorporation impératif : Vernis : 2 volumes de résine + 1 volume de durcisseur. Peinture : 2 volumes de résine pigmentée + 1 volume de durcisseur. Utiliser impérativement un agitateur électrique. Mûrissement : 0' Vie de pot à 20°C : 45'.

### APPLICATION

- A la brosse ou au rouleau laqueur : 5 à 10% de POLYUDIL ER.
- Pistolet pneumatique : 25% de POLYUDIL EL.
- Température d'application : entre 5 et 35°C.

### NETTOYAGE DU MATERIEL

Avec POLYUDIL.

### LES + PRODUITS



ELIMINATION  
AISEE DES TAGS  
ET GRAFFITIS  
AVEC DECATAG  
LIQUIDE OU  
DECATAG GEL

■ RAPPORT D'ESSAI CEBTP  
B 252-7-356

APPLICABLE  
SUR DE  
NOMBREUX  
TYPES DE  
SUPPORTS :



- PIERRE
- BETON
- FIBROCIMENT
- BOIS
- METAUX
- PLASTIQUES
- PEINTURES

GRANDE  
RESISTANCE  
AUX SOLVANTS

### CLASSIFICATION

- FAMILLE 1  
CLASSE 6A
- NFT 36005



LA CELTIQUE  
FABRICANT FORMULATEUR

## ■ CARACTERISTIQUES A 20°C ET 65 % HR

Vernis		Peinture	
Viscosité CA4 :	25'' ± 5''		96'' ± 5''
Densité :	1.0 ± 0,05''		1.35 ± 0,05''
Extrait sec en poids :	40%		60%
Aspect :	Brillant, satiné		Brillant, satiné
Couleur :	Incolore		Blanc, ton pierre

Rendement : Celui-ci peut aller de 2 à 10m<sup>2</sup> selon le support :

- ✓ Supports peints non poreux : 8 à 10m<sup>2</sup>/kg.
- ✓ Béton neufs : 5 à 6m<sup>2</sup>/kg en 1ère couche.
- ✓ Enduit gratté, crépis : 2 à 3m<sup>2</sup>/kg.

Séchage : HP : 45' - sec : 3h - dur : 24h.

Recouvrable : le temps de recouvrement dépend de la température et de la nature du support.

- A 20° C ou sur un support non absorbant, ou sur PRIMATAG :
  - à la brosse, après 6 heures et avant 24 heures,
  - au pistolet, après 2 heures et avant 24 heures.
- A 30° C ou sur un support absorbant, sans primaire (bois...) :
  - à la brosse, après 2 heures et avant 4 heures,
  - au pistolet, après 45 minutes et avant 3 heures.

Résiste à une température de 140°C.

Conservation en emballage fermé : base 12 mois, durcisseur 6 mois.

## ■ PRÉCAUTIONS SÉCURITÉ D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site [www.celtique-industrielle.fr](http://www.celtique-industrielle.fr)



**LA CELTIQUE**  
FABRICANT FORMULATEUR