

# PARUVEL

## PROTECTION ACRYLIQUE POUR REVÊTEMENTS BITUMINEUX

### DESTINATION – MISE EN ŒUVRE

PARUVEL est une protection acrylique de couleur blanche permettant de réfléchir le soleil et ainsi de limiter l'apparition des gonfles dans le complexe d'étanchéité.

PARUVEL peut être appliqué directement sur la membrane d'étanchéité autoprotégée ou pas, sur l'asphalte ou sur la couche d'enrobés.

La présence de PARUVEL sur une surface n'empêche pas la mise en œuvre des couches supérieures d'asphalte ou d'enrobés.

Avant et lors de la mise en œuvre, il est impératif de mélanger PARUVEL à l'aide d'un agitateur mécanique dans son bidon d'origine. Le produit peut être appliqué à la brosse, au rouleau, à la raclette ou au pistolet Airless (avec une pression minimum de 300 bars) sur un support propre et dépoussiéré. PARUVEL ne peut pas être appliqué sous la pluie.

Les aléas climatiques et la pollution entraînent une diminution des qualités de réflexion du produit. Il est à noter PARUVEL conserve son efficacité pendant environ trois mois, au-delà il est nécessaire d'appliquer une nouvelle couche ou de procéder à la mise en œuvre de la protection définitive.



### PRESENTATION – PRODUCTION

PARUVEL est un revêtement acrylique en phase aqueuse de couleur blanche.

CIVILROCK attache une importance primordiale à la qualité de ses produits. C'est pourquoi un système d'assurance de la qualité suivant ISO 9001 certifié BSI est appliqué.

### PRINCIPAUX AVANTAGES

- Protection efficace contre les effets du soleil
- Ininflammable
- Séchage rapide
- Manutention aisée

### SECURITE

PARUVEL est en phase aqueuse. Il est ininflammable, ne présente pas d'odeur et ne contient pas de composant apportant un danger. Il peut être transporté sans équipement particulier.

Il répond de manière générale aux exigences relatives à l'hygiène, la santé et l'environnement.

Pour toute information complémentaire, se reporter à la Fiche de Données de Sécurité.

CIVILROCK se réserve en fonction de l'évolution des connaissances et des techniques, de modifier sans préavis la composition et les conditions d'utilisation de ses matériaux donc subséquemment leur prix. En conséquence toute commande ne sera acceptée qu'aux conditions et aux spécifications techniques en vigueur au jour de la réception de celle-ci.



# PARUVEL

PROTECTION ACRYLIQUE POUR REVÊTEMENTS BITUMINEUX

## CARACTERISTIQUES

	Norme	Valeur
Densité	ASTM D 1475	1,55
Matières solides	EN ISO 3251	66%
Point d'éclair	ASTM D93	Ininflammable
Classement AFNOR	NF T 36-055	Famille II, classe 2b

Consommation indicative	0,8 à 1 kg/m <sup>2</sup> selon le support
°C ambiante d'application	> 10°C
Température du support	+3°C du point de rosée
Temps de séchage (pour 0,5 kg/m <sup>2</sup> )	6h à 10°C / 4h à 25°C / 2h à 35°C

## CONDITIONNEMENT

Conditionnement	Seaux de 25 kg
Nombre de seaux par palette	36
Stockage	Entre 15°C et 35°C dans un local à l'abri du gel 2 ans dans son emballage d'origine scellé

CIVILROCK se réserve en fonction de l'évolution des connaissances et des techniques, de modifier sans préavis la composition et les conditions d'utilisation de ses matériaux donc subséquemment leur prix. En conséquence toute commande ne sera acceptée qu'aux conditions et aux spécifications techniques en vigueur au jour de la réception de celle-ci.



France : SOPREMA SAS (Génie Civil)  
14 rue de Saint Nazaire – CS 60121 – 67025 STRASBOURG  
Tel. : +33 3 88 79 84 00 - Fax : +33 3 88 79 84 01  
www.soprema.fr - E-mail : contact@soprema.fr