

# RESITHAN PRGC

Fiche Produit : n° 616  
Version n° 4 du 10/2023

## Primaire solvanté mono-composant

### DESRIPTIF

**RESITHAN PRGC** est un primaire d'accrochage en phase solvant, mono-composant, destiné à assurer l'adhérence des revêtements polyuréthanes sur les supports en enrobés bitumineux et en béton.

### DOMAINE D'EMPLOI

**RESITHAN PRGC** est particulièrement adapté aux revêtements de pistes d'athlétisme et sols de sécurité en extérieur.

### AVANTAGES

**RESITHAN PRGC** associe :

- › Forte adhérence
- › Polyvalence

### ASPECT ET COULEUR

**RESITHAN PRGC** est transparent de couleur paille.

### CONDITIONNEMENT STOCKAGE

**RESITHAN PRGC** est livré en kits pré-dosés, prêts à l'emploi (consulter notre tarif).

Le stockage doit se faire dans un local tempéré, à l'abri de l'humidité et du gel.

### MISE EN OEUVRE

#### Etat et préparation du support

Le support devra être sec, cohésif et propre et subira une préparation adaptée à son état.

#### Conditions d'application

Les températures du support et de l'air ambiant lors de l'application et de la polymérisation du **RESITHAN PRGC** doivent être comprises entre 10°C et 35°C, l'humidité relative de l'air n'excédant pas 75 %.

En intérieur, la mise en place d'une ventilation est obligatoire.

#### Mélange

Réhomogénéise le produit en agitant mécaniquement à faible vitesse (300 tours/minute) jusqu'à obtention d'un aspect homogène.

## Application et consommation

L'application s'effectue au rouleau, à la brosse ou au pistolet. Le recouvrement par les revêtements polyuréthane s'effectue entre (1-3) et 12 heures sur le primaire poisseux mais dont le solvant est totalement évaporé. Le temps minimum de recouvrement dépend de la température, de l'hygrométrie et de l'épaisseur appliquée.

Après 12 heures, l'application du primaire doit être renouvelée.

La consommation sera de l'ordre de 150 à 200 g/m<sup>2</sup> en une couche sur une surface lisse. **RESITHAN PRGC** ne devra jamais être appliqué en forte épaisseur.

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Se référer à la fiche de données de sécurité du produit.

## DONNEES TECHNIQUES – HOMOLOGATIONS – ESSAIS

**RESITHAN PRGC** dispose d'une classification AFNOR [NF T 36.005] : I-6b [1].

CERTIFICATIONS - CARACTÉRISTIQUES	VALIDATION - RÉSULTATS
Extrait sec théorique	61 ± 2 %
Point éclair	> 21 °C
Densité à 23 °C	0,97 ± 0,05 %
Viscosité à 20°C	50 ± 20 mPa.s

## RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES

[1] **NORME AFNOR T 36 005** Classification des peintures, vernis et produits connexes

*Les renseignements, caractéristiques techniques et conseils d'utilisation ne sont fournis qu'à titre indicatif, et ne sauraient en aucun cas avoir valeur d'engagements contractuels. L'application et l'utilisation de nos produits échappent à notre contrôle et relèvent exclusivement de la responsabilité de l'applicateur. Ils sont exclusivement destinés à être utilisés dans le cadre d'un usage professionnel.*