

# RESIGRIP 300

**BILLES DE VERRE FINES – AGENTS ANTIDÉRAPANTS POUR LES REVÊTEMENTS DE SOL ET COUCHES D'USURES**



## DESCRIPTION

Les RESIGRIP 300 sont des billes de verre calibrées avec une granulométrie fine, utilisées comme charge pour augmenter la résistance antidérapante des revêtements de sol ou des couches d'usures EPISOL® EP ou PU et POLYAC® MMA ou PUMA. Les billes de verre peuvent être mélangées ou saupoudrées dans certains revêtements et ont une excellente adhérence lorsqu'elles sont saupoudrées dans la résine encore humide. Appliquer une couche supplémentaire colorée ou transparente au-dessus du RESIGRIP 300 peut être idéal pour une meilleure résistance à l'usure ou peut faire partie d'un système de revêtement.

## AVANTAGES

- Structure fine et ronde
- Bonne dureté et résistance à l'usure
- Pas de silice libre
- Peut avoir une valeur esthétique ajoutée lors de l'utilisation d'une couche supérieure et/ou transparente
- Confortable en marchant pieds nus dessus
- Traité pour une insensibilité accrue à l'humidité

## DOMAINE D'EMPLOI

Demandez plus d'informations sur le système approprié et la structure du système.

Aussi bien applicables pour les sols en résine industriels ainsi que non industriels, des garages de stationnement, les ponts pour vélo et piétons, ...

## MISE EN ŒUVRE

La méthode de saupoudrage ou de mélange dépend de la structure du système. Demandez conseil à notre service technique sur la bonne méthode de travail.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### CONSOMMATION

Demandez conseil à notre service technique.

En fonction du système et en fonction de la résistance à l'usure souhaité. Pour le mélange dans un coating, une moyenne de 5-10 % est utilisé et un maximum de 15 % sont utilisés (% rapport pondéral). Demandez conseil à notre service technique.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Distribution granulométrique	355 µm	99-100 %
	300 µm	90-100 %
	180 µm	0-10 %
Masse spécifique	1,5-1,6 kg/dm <sup>3</sup>	
Température de ramollissement	730 °C	
Dureté de Mohs	6	
Silice libre	0 %	

## DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE



## CONDITIONNEMENT

RESIGRIP 300	5 kg	Sac en papier avec doublure en polyéthylène
	25 kg	

## STOCKAGE ET CONSERVATION

Conservez RESIGRIP 300 dans son emballage d'origine dans un espace de stockage sec et bien ventilé entre +10 et +50 °C. La température de stockage optimale est de 25 °C.

Durée de conservation: 24 mois après la date de production.

En cas de doute, contactez RESIPLAST SA et mentionnez le numéro de lot sur l'emballage. Ne pas déverser dans les eaux souterraines, les eaux de surface ou les égouts. Éliminer les emballages et les résidus contaminés conformément aux exigences légales en vigueur.

## PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

Évitez de faire tourbillonner la poussière dans l'air. Assurez-vous d'une ventilation adéquate, tenez-vous à l'écart des sources d'inflammation et ne fumez pas. Ne stockez pas les aliments, boissons dans le même espace de travail. Lavez-vous les mains et les autres zones exposées avec de l'eau et du savon doux avant de manger, de boire ou de fumer et lorsque vous quittez le travail. Lavez les vêtements contaminés pour les réutiliser. Portez toujours un équipement de protection individuelle conformément aux directives et à la législation locales applicables. Les chaussures à main et les lunettes de sécurité sont obligatoires.

Les informations ci-dessus sont communiquées en toute bonne foi, sans offrir toutefois une quelconque garantie. L'application, l'utilisation et la manipulation des produits étant effectuées hors de notre contrôle, elles relèvent de la responsabilité de l'utilisateur/la personne en charge de l'application. Dans l'éventualité où KorAC SA devrait être néanmoins tenue responsable du dommage encouru, les dommages-intérêts seront toujours limités à la valeur des marchandises livrées. Nous nous efforçons de livrer en tout temps des marchandises d'une haute qualité constante. Toutes les valeurs de cette fiche technique sont des valeurs moyennes résultant d'essais réalisés en conditions laboratoire (20 °C et 50 % HR). Les valeurs mesurées sur chantier peuvent présenter un léger écart puisque les conditions ambiantes, l'application et la manière de travailler avec nos produits tombent hors de notre contrôle. N'ajoutez aucun produit autre que ceux indiqués dans la documentation technique. La présente version remplace toutes les précédentes. Version 2.0 Date: 20 février 2023 4:30 PM