

## Paillettes WestWood Complément décoratif à répandre



### Matériau

#### En bref

Les paillettes WestWood font partie des compléments à répandre ; elles sont parfaitement adaptées à Wecryl 488. Elles permettent de réaliser des aménagements visuels dans la surface tout en optimisant la qualité antidérapante.

Paillettes à base d'acrylate

### Propriétés et avantages

- Paillettes adaptées au matériau utilisé
- Disponibles au format fin d'env. 1 mm
- Possibilité d'opter pour une ou plusieurs couleurs

### Domaines d'utilisation

Les paillettes WestWood sont répandues sur la couche de finition Wecryl 488 afin de créer des configurations visuelles et d'accroître la qualité antidérapante de la surface. Elles permettent d'atteindre la catégorie antidérapante R 10.

### Conditionnement

1,00 kg en seau



### Teintes

Noir, blanc, gris

### Stockage

Stocker les paillettes dans un endroit frais et sec.

### Quantité

En fonction de l'optique souhaitée : jusqu'à un maximum de 50 g/m<sup>2</sup>

### Mise en œuvre

#### Appareils/outils d'application

- Pistolet à paillettes



#### Application

Les paillettes WestWood sont projetées au pistolet à paillettes dans la couche de finition Wecryl 488 encore liquide. En fonction des objectifs esthétiques, les paillettes de couleur peuvent être mélangées au préalable et leur quantité peut varier. Veiller toutefois à éviter tout excès de paillettes, autrement dit à ce qu'aucune zone ne soit entièrement recouverte de paillettes.

### Remarques générales

Les informations ci-dessus, en particulier celles relatives à la mise en œuvre des produits, reposent sur des travaux poussés de développement ainsi que de longues années d'expérience. Elles sont formulées en toute bonne foi. La grande diversité des contraintes et des conditions liées à chaque ouvrage nécessite toutefois que la personne chargée de la mise en œuvre contrôle et teste le produit adéquat au cas par cas. Seule la version actuelle du présent document est valable. Sous réserve de modification servant le progrès technique ou l'amélioration de nos produits.