



## Résine imperméabilisante de finition

**weber SL**

### COMPOSITION /

Résine synthétique en dispersion aqueuse et adjuvants organiques.

### OBSERVATIONS /

- Les temps d'attente pour l'application varient en fonction de la température et l'humidité existantes.
- Aspect blanc en application et incolore après séchage et pénétration dans le béton.

### CARACTÉRISTIQUES D'EMPLOI /

- Ne pas appliquer la première couche de **weber SL** avant 72 heures minimum après la réalisation du revêtement du sol.
- Application par saupoudrage ou rouleau juste après avoir nettoyé **weber DM** avec de l'eau sous pression.
- Appliquer une deuxième couche de **weber SL** après le séchage de la première.
- Peut être utilisé avec le temps pour la conservation et la maintenance du revêtement du sol **weber.floor print** ou **weber.floor decor**.

### PERFORMANCES /

- Densité : 1,1 gr/cm<sup>3</sup>.
- Ph : 8.
- Contenu en solides : 20%.

### APPLICATIONS /

Emulsion synthétique de séchage et scellement pour le système décoratif **weber.niv print** de revêtements de sol en béton.

- Pour logements, urbanisations, zones de loisir, espaces publiques, centres commerciaux, parcs, parkings, quartiers historiques, trottoirs...

#### Types de finition:

pavés, carreaux, ardoise, brique, cailloux, bois...

### RECOMMANDATIONS /

- Température d'application comprise entre 5 et 35°C.
- Ne pas diluer avec de l'eau.



### PRÉPARATION DU SUPPORT /

- La dalle de béton doit se totalement propre et dépeussière.
- **weber SL** peut être appliqué avec le revêtement du sol lavé récemment (mouillé).

### EMPLOI /



Assurer le nettoyage total du **weber DM** avec de l'eau sous pression.



Appliquer deux couches de résine protectrice et de finition **weber SL**, par saupoudrage ou rouleau.



La deuxième couche de **weber SL** doit être appliquée après séchage de la première.

**weber SL**

## Résine imperméabilisante de finition

- **Scellement et séchage du béton.**
- **Met en valeur la texture et la couleur du revêtement du sol.**
- **En base d'eau.**
- **Pour la maintenance et une meilleure conservation du revêtement du sol.**

### PRÉSENTATION /

Boîte de 15 kg.  
Palette de 360 kg (24 boîtes).

### CONSOMMATION /

0,25 kg/m<sup>2</sup>.

### CONSERVATION /

12 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert et à l'abri de l'humidité.

