



## weberflevo OGV



- **Mono-composant, avec un très fort pouvoir de pénétration**
- **Dilué à l'eau et sans odeur**
- **Haute résistance thermique et perméable à la vapeur d'eau**

Solidifiant spécial aqueux pour renforcer les surfaces non cohésives

### DOMAINES D'UTILISATION

- traitement de surface des mortiers de chape intérieurs ou extérieurs à base ciment bouche pores, améliore la résistance chimique et la résistance à l'usure des mortiers de chape

### INSTRUCTIONS D'UTILISATION

#### PRÉPARATION DES SUPPORTS

les supports doivent être durs, propres, secs et non-friables dépeussier par aspiration ou balayage soigné poncer les fonds non-résistants

#### APPLICATION

weberflevo OGV doit toujours être appliqué non dilué application en intérieur toujours commencer l'application dans le coin le plus éloigné de la pièce et continuer vers la sortie remuer légèrement, puis appliquer régulièrement weberflevo OGV à l'aide d'un pulvérisateur équipé d'une buse fine et étendre le produit en une ou plusieurs couches à l'aide d'un rouleau laine weberflevo OGV peut être appliqué à l'aide d'un airless : pression 2-4 bar, buse  $\pm 2$  mm, angle d'application 40- 80°. appliquer au total 1 à 2 couche (frais sur frais) application en extérieur après application, protéger la surface pendant 24 heures contre la pluie et l'humidité

### SUPPORTS ADMIS

- **sols intérieurs et extérieurs**
  - mortiers de chape à base de ciment, béton

## LIMITES D'EMPLOI

- n'appliquez pas weberflevo OGV :
  - sur des substrats humides

## PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- référez-vous à l'étiquetage réglementaire figurant sur l'emballage

## CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN OEUVRE

- temps d'attente entre 2 couches : à appliquer frais sur frais
  - temps de séchage : 24 heures
- ces temps à +20°C sont allongés à basse température et réduits par la chaleur ou la ventilation

## CONDITIONS D'APPLICATION

- température d'emploi : de +10°C à +30°C (air et support)
- humidité relative de l'air : < 85%
- les supports doivent être parfaitement secs
- veillez à aérer le local pendant et après l'application du durcisseur de surface

## RECOMMANDATIONS

- consultez les fiches produits des mortiers de chape
- n'appliquez pas en cas de pluie (application à l'extérieur)
- nettoyez les outils à l'eau avant séchage
- évitez le contact avec le verre et l'aluminium

## EMBALLAGES

- bidon de 5 l

## COULEUR

- blanc

## CONSOMMATION

- 150 à 400 g/m<sup>2</sup> selon l'absorption du support

## OUTILLAGE

- rouleau laine, pulvérisateur avec buse fine ou airless

## CONSERVATION

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