

weberfloor 4720



- Améliore la cohésion de surface des mortiers de chape
- Mono-composant, avec un très fort pouvoir de pénétration
- Dilué à l'eau, sans odeur, séchage rapide et non nocif pour l'environnement
- Renforce la surface des mortiers de chape
- Haute résistance thermique
- Perméable à la vapeur d'eau
- N'influence pas le caractère esthétique des sols

weberfloor 4720 est utilisé pour le 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.

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

SUPPORTS ADMIS

- **sols intérieurs et extérieurs**
- mortiers de chape à base de ciment
- béton
- weber.floor 4630
- **sols intérieurs**
- weber.floor 4610
- weber.floor 4650

LIMITES D'EMPLOI

- ne pas appliquer weberfloor 4720 :
- pour renforcer la dureté de surface de coatings époxy d'égalines à polymères modifiés, de chapes minces et de chapes à base de sulfate de calcium
- pour renforcer les supports friables

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
- séchage : 12 heures
- délai d'attente avant circulation piétonne : 24 heures
- temps d'attente pour trafic lourd et intense : 7 jours
- ces temps à +20°C sont allongés à basse température et réduits par la chaleur ou la ventilation

PRÉPARATION DES SUPPORTS

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

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

- veiller à aérer le local pendant et après l'application du durcisseur de surface

APPLICATION

- weber.floor 4720 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 weber.floor 4720 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
- weber.floor 4720 peut être appliqué à l'aide d'un airless : pression 2-4 bar, buse \pm 2 mm, angle d'application 40-80°.
Veiller à appliquer suffisamment de produit lors de la pulvérisation par airless
- éviter le contact avec le verre et l'aluminium. En cas de contact neutraliser immédiatement avec de l'eau
- 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

RECOMMANDATIONS

- consulter les fiches produits des mortiers de chape weber.floor
- ne pas appliquer en cas de pluie (application à l'extérieur)
- nettoyer les outils à l'eau avant séchage
- éviter le contact avec le verre et l'aluminium

COULEUR

- transparent

CONSOMMATION

- 150 à 300 g/m² selon l'absorption du support

OUTILLAGE

- rouleau laine, pulvérisateur avec buse fine ou airless

CONSERVATION

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