

weberniv primo



25 KG



Ragréage autolissant des sols intérieurs spécial grands chantiers

- ✦ Super autolissant : finition parfaite
- ✦ Délais de recouvrement réduits
- ✦ Spécial grands chantiers
- ✦ Application machine ou manuelle

RECOMMANDATIONS

- respecter les joints de dilatation ou de fractionnement des chapes ou des dalles en utilisant des profilés en plastique adaptés à l'épaisseur de l'enduit appliqué

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- les supports doivent être parfaitement secs, durs, rigides et propres
- éliminer par grattage, ponçage ou rabotage toute trace éventuelle de plâtre ou laitance du béton
- dépoussiérer par aspiration ou balayage soigné
- reboucher les trous éventuels avec **weberniv plus** ou **weberfloor 4040**
- appliquer au rouleau, à la brosse ou au pulvérisateur une couche de primaire **weberprim RP** non dilué ou **weberprim universel**
- laisser sécher de 1 à 4 heures (sec au toucher)
- avant la mise en œuvre du ragréage, s'assurer de la primarisation suffisante du support pour prévenir d'un bullage éventuel de l'enduit. En cas de support très poreux, il peut être nécessaire de renouveler la passe de **weberprim RP** après séchage de la précédente

CONDITIONS D'APPLICATION

- température d'emploi : de +5 °C à +30 °C

APPLICATION

Application manuelle

1.
 - gâcher mécaniquement à l'aide d'un malaxeur électrique lent (500 tr/min) avec 5,8 à 6,2 l d'eau par sac de 25 kg. Le mélange doit être fluide et homogène
2.
 - laisser reposer 2 minutes
 - verser le ragréage gâché sur le sol
 - réaliser une 1ère passe tirée à zéro pour remplir les pores du support
3.
 - **weberniv primo** est autolissant. Régler l'épaisseur avec une lisseuse inox ou un râteau
 - le passage du rouleau débulleur dans le frais est facultatif
4.
 - en locaux à sollicitations moyennes (P3) ou sous revêtement de sol dur, l'épaisseur minimum est de 3 mm. En cas d'application d'une 2ème couche, la réaliser dès que la 1ère a durci. Au-delà de 24 heures de délai entre les 2 couches, appliquer au préalable une couche de **weberprim RP**
 - l'épaisseur totale des 2 couches ne doit pas être supérieure à 10 mm

Application mécanique

1.
 - suivant le type de pompe à gâchage continu, régler l'arrivée d'eau en fonction du débit du produit gâché en sortie de tuyau (exemple : pour un débit de pâte de 19 l/min, le réglage de l'arrivée d'eau devra être de 400 l/h)
2.
 - avant la 1ère gâchée, faire passer dans les tuyaux un coulis de ciment pour les graisser
 - récupérer cette barbotine dans un seau et la jeter hors du chantier
3.
 - contrôler le dosage en eau par un test d'étalement : 240-260 mm (kit d'étalement **weberfloor** Ø68, H35 mm). Ne jamais recourir à un excès d'eau
 - couler **weberniv primo** et régler l'épaisseur à l'aide de la lisseuse inox ou du râteau
 - le passage du rouleau débulleur dans le frais est facultatif

weberniv primo (suite)

INFOS PRATIQUES

- **Couleur** : gris
- **Outillage** : kit étalomètre **weberfloor**, lisseuse inox, rouleau débulleur, brosse, pulvérisateur, malaxeur électrique lent (500 tr/min), fouet, machine à malaxage continu
- **Accessoires** : râteau
- **Rendement moyen** :
 - application manuelle : 150 à 200 m²/compagnon servi/jour
 - application mécanique : 300 à 500 m²/compagnon servi/jour
- **Conservation** : 1 an à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri de l'humidité
- **Consommation** : environ 1,5 kg/m²/mm d'épaisseur