

weberniv for



25 KG



Ragréage autolissant fibré polyvalent

- ✦ Tendu exceptionnel : finition parfaite
- ✦ Autolissant : grande facilité d'utilisation
- ✦ Polyvalent : utilisable pour le neuf ou la rénovation
- ✦ Recouvrable par un carrelage après 3 heures environ
- ✦ Formule anti-poussière

RECOMMANDATIONS

- respecter les joints de dilatation ou de fractionnement des chapes ou des dalles. Utiliser 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 de peinture, plâtre, laitance de béton, colle, cire ou vernis
- fixer les panneaux de bois pour éviter tout mouvement
- dépoussiérer par aspiration ou par balayage soigné
- réserver un joint périphérique de 5 mm environ qui sera ensuite calfeutré avec un matériau compressible, dans tous les cas sur support bois, et sur les autres supports lorsque l'épaisseur de l'enduit est ≥ 10 mm
- 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 (sec au toucher) ou **weberprim universel**
- laisser sécher de 1 à 4 heures (sec au toucher)

CONDITIONS D'APPLICATION

- température d'emploi : de +5 °C à +30 °C
- ne pas appliquer sur sol chauffant en service (arrêter le chauffage 48 heures avant et ne le remettre en service que 48 heures après la fin des travaux)

APPLICATION

Application manuelle

1.
 - gâcher **weberniv for** à l'aide d'un malaxeur électrique lent (500 tr/min) à raison de
 - 6 à 6,5 l d'eau par sac de 25 kg pendant au moins 1 minute pour obtenir une pâte fluide et homogène
 - laisser reposer 2 minutes
 - verser le ragréage gâché sur le sol
 - faire une 1ère passe tirée à zéro pour remplir les pores du support
2.
 - **weberniv for** est autolissant. Régler l'épaisseur avec une lisseuse en inox ou un râteau
 - le passage du rouleau débulleur dans le produit frais est facultatif
 - en locaux à sollicitations moyennes (P3) ou sous revêtements 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 de **weberniv for** ne doit pas dépasser 20 mm (et ponctuellement 30 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 ce coulis de ciment en sortie de tuyau et le jeter hors du chantier
3.
 - pour les pompes à gâchage continu, contrôler le dosage en eau par un test d'étalement : 240 à 260 mm (kit d'étalement **weberfloor** Ø68, H35 mm). Ne jamais recourir à un excès d'eau
 - couler **weberniv for** et régler l'épaisseur à l'aide de la lisseuse inox ou d'un râteau cranté
 - le passage du rouleau débulleur dans le produit frais est facultatif

weberniv for (suite)

INFOS PRATIQUES

- **Unité de vente** : sac de 25 kg (palette filmée complète de 48 sacs, soit 1200 kg)
- **Format de la palette** : 80x120 cm
- **Couleur** : gris rosé
- **Outillage** : kit étalomètre **weberfloor**, lisseuse inox, rouleau débulleur, brosse, pulvérisateur, malaxeur électrique lent (500 tr/min), fouet
- **Accessoires** : pompe à gâchage continu
- **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 1,6 kg/m²/mm d'épaisseur