



MISE EN ŒUVRE DU BETON CIRE AUTO NIVELANT

- Les supports doivent être rugueux ou rendus rugueux par des moyens mécaniques (ponçage, rabotage...), propres sains, dépoussiérés et non gras pas gelé et être âgés d'au moins 28 jours.
- Placé des joints mousse sur le pourtour de votre sol.
- Protéger vos murs par un polyane sur une hauteur de 1.50 m.
- Couper votre chauffage, si vous avez un chauffage au sol le coupé minimum 12 h avant la pose du Top-chape ciré
- Pour les supports chape anhydrite, appliquer une première couche de Top-résine 2 jours avant la mise en place du Top-chape ciré sur la totalité de votre sol afin de boucher la porosité de celle ci. Puis une deuxième couche à l'avancement de la mise en place du Top-chape ciré.
- Pour les supports en béton procéder à une humidification à refus en éliminant l'eau résiduelle et appliquer une couche grasse de Top-Niv et la laissée sécher..
- Pour tout les autres supports appliquer une couche de Top-résine à l'avancement de votre chantier
- Appliquer ensuite le Top-chape préparé comme indiqué ci dessous.
- Mélanger un sac de Top-chape de 25 kg avec les pigments livrés avec le Top-chape ciré à raison d'un sachet par sac de 25 kg de Top-chape ciré, puis incorporer 6 litres de Top Niv, afin d'obtenir un mélange homogène et sans grumeaux.
- Le mélange est réalisé à l'aide d'un malaxeur.
- Dans tous les cas, ne jamais rajouter d'eau ultérieurement dans un mélange préparé.
- Sur supports préparés, le mortier Top-chape doit aussitôt être répandu sur le sol et égalisé avec une raclette à hauteur réglable.
- 4 jours après la mise en œuvre, appliquer deux couches de Top-cire espacées de 2 heures entre chaque passe.
- L'entretien est réalisé de façon identique au carrelage.
- Lorsque le gros œuvre comporte des joints le Top-chape doit être fractionné aux mêmes emplacements.

- L'épaisseur d'application est de 5 mm
- La température de mise en œuvre doit être comprise entre 5° et 30° C
- Ne jamais ajouter d'adjuvants ou autres additifs.
- La consommation moyenne est de 2 Kg par mm/m² d'épaisseur.
- Conditionnement sac de 25 Kg