

Consignes pour chantiers en hiver

Afin de profiter des avantages de Presyn top-floor en hiver, les points suivants doivent être respectés :

Par basses températures Presyn top-floor se comporte comme une chape conventionnelle à base de ciment.

Les dispositions de la norme SN EN 13 813 sont à respecter.

En cas de température inférieure à +5°C les mesures suivantes sont à prendre :

- Protection de la pompe contre le froid par un enveloppement avec un matériau isolant ou installation de la pompe dans un lieu chauffé.
- Ne pas recouvrir les chapes fluides fraîchement coulées.
- Une température de l'air d'au-moins +5°C à l'endroit de la mise en place est indispensable.
- Protéger les locaux des courants d'air, aussi en hiver (risque de fissuration).

Un séchage trop rapide du Presyn top-floor doit être évité. Ne jamais utiliser des souffleries à air chaud !

Durant la première semaine après la mise en place, la température du local devrait être maintenue de façon constante entre +5°C et +15°C.

La température à l'aller du chauffage par sol ne doit en aucun cas dépasser les valeurs suivantes :

- 1^{ère} semaine: max. +15°C
- 2^{ème} semaine: max. +20°C
- 3^{ème} semaine: augmentation de 5°C par 2 jours.

En cas de températures de +10°C au minimum pendant la durée de la prise, les délais d'utilisation suivants sont à respecter :

- accessible pour des activités légères de chantier après 2 jours
- normalement praticable après 7 jours.

Des appareils de déshumidification de chantiers ne peuvent être mis en service qu'après 10 jours seulement, après vérification du taux d'humidité.

L'adjonction d'antigel n'est pas possible.

Les indications ci-dessus se basent sur l'état actuel des connaissances techniques. Nous déclinons toute responsabilité en cas de non respect des prescriptions de mise en place et d'application.