

SODELAY

RETARDATEUR DE PRISE

EFFET PLASTIFIANT ET REDUCTEUR D'EAU

- **Mélangé à l'eau de gâchage, permet de retarder la prise des bétons de 4 heures à 36 heures**
- **N'affecte pas les résistances mécaniques.**
- **Effet plastifiant sur les bétons :**
 - **permet de réduire l'eau de gâchage**
 - **facilite la mise en place des bétons.**
- **N'altère nullement les qualités des bétons et mortiers.**

UTILISATIONS :

SODELAY s'emploie pour remédier aux problèmes suivants :

- L'évaporation de l'eau trop rapide due aux fortes chaleurs,
- Les reprises entre différentes coulées, ce qui permet de réaliser un bloc homogène avec des bétons coulés à des temps différents,
- L'influence de l'aiguille sur la couche durcie dans les bétons vibrés à l'aiguille.

APPLICATIONS :

SODELAY se met directement dans l'eau de gâchage, dosé de 0.1% à 0.4% du poids du ciment.

Pour un sac de 35kg de ciment, utilisé 60ml de SODELAY, retardera la prise d'un béton dosé à 350 Kg/m³ à 20°C de 4 heures à 6 heures.

Pour un 1m³ de ciment, incorporé 600ml de SODELAY.

Dissolution et nettoyage du matériel à l'eau.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect : liquide translucide

Densité : 1.20

Températures limite d'application : +5°C à +50°C