



GLISS

Adjuvant de pompage pour béton

27 rue des frères Lumière
72650 LA CHAPELLE ST AUBIN

Tél : 06 86 76 19 13 - Mail : l.loison@attila-bat.com

R.C.S. : 813 476 322

Assurance mutuelle du mans : n°141.574.882



GLISS est un adjuvant de pompage en poudre, permettant de faciliter sensiblement le début du pompage des bétons et de prolonger la durée de vie des conduites.

GLISS est utilisé pour lubrifier les lignes de pompage, facilitant ainsi l'amorce du pompage et la fluidité des mortiers à l'intérieur de ces lignes. Lorsqu'il est utilisé à la fin des opérations de pompage, **GLISS** permet de faciliter le nettoyage des conduites.

GLISS est un produit spécifiquement formulé pour la lubrification des tuyauteries et des conduites de pompage à travers lesquelles s'écoulent les mortiers.

La formation d'un film très mince à l'intérieur des lignes de pompage, permet une réduction du frottement et réduit le risque de blocages éventuels. La diminution de la friction entre les parois des tuyaux et le mélange de ciment pompé prolongent également la vie des tuyaux.

Avantages :

- Réduit les manipulations.
- Supprime la formation des bouchons.
- Réduction des forces de frottements.
- Augmente la durée de vie des équipements.

PRODUIT RESERVE A UN USAGE EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNEL
POUR TOUTE APPLICATION PARTICULIERE CONTACTEZ NOTRE SERVICE TECHNIQUE



ATTILA BAT partenaire du groupe AUSTRAL Horizon



UTILISATION

Diluer un sachet de 225g de GLISS dans 20 à 25 litres d'eau (la qualité de solution diluée dépend de la dimension de la pompe et de la longueur des tuyaux dans lesquels sont pompés le béton).

GLISS peut être facilement mélangé à l'eau par le système de pompage (malaxeur, échangeur et piston).

Une fois que la cuve est vidée de l'eau adjuvantée avec GLISS. Le béton peut être pompé.

Consommation

La consommation varie en fonction des caractéristiques de la pompe (puissance et dimensions) et de la ligne de pompage (longueur et géométrie).

Nombre de sachets								
Dimension	Longueur de la tuyauterie							
conduite	10 m	20m	30m	40m	50m	100m	150m	200m
50mm	1	1	1	1	1	2	2	3
65mm	1	1	1	1	1	2	2	4
75mm	1	1	1	1	2	2	3	5
100mm	1	1	1	2	2	3	4	6
125mm	1	1	1	2	2	3	5	7
150mm	1	1	2	3	3	4	7	8

Conservation

Stocker en emballage d'origine fermé, dans un local sec et ventilé, à une température comprise entre +5 C° et 35 C°. Durée maximale de stockage 1 an.