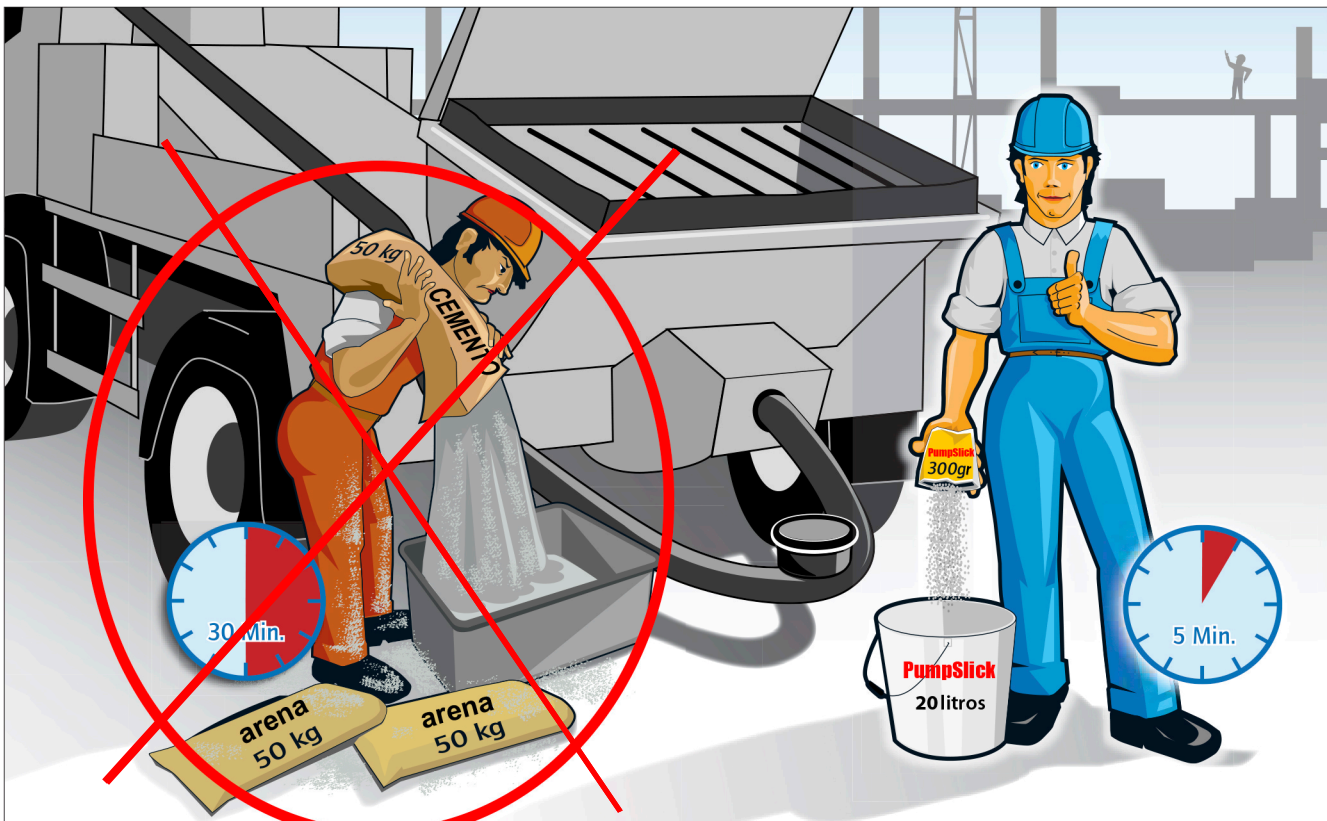




PumpSlick®

La manera limpia, rápida y sencilla de preparar un fluido lubricante reduce la presión del hormigón en la bomba y los tubos, se mejora la fluidez de los hormigones



Tenemos muchas ventajas con PumpSlick:

- Una preparación rápida, limpia y sencilla del fluido lubricante
- El lubricante se prepara listo en 5 minutos sin necesidad de transportar sacos de arena y cemento.
- 300 gr. de polvo listos para ser disueltos en agua; el equivalente a una lechada de 50 kg de cemento.
- Aumenta la capacidad de bombeo del hormigón.
- Reduce el desgaste y la fricción dentro de los conductos de la bomba.
- Ahorra muchísimo tiempo y mejora notablemente la capacidad de producción
- Reduce prácticamente a cero el riesgo de formación de atascos y obstrucciones

www.pumpslick.com

1 bolsa de 300 gr. de PumpSlick



para 20/22 litros de agua

en vez de arena y cemento



cemento



arena

50 a 150 kg y 50 a 100 kg
+ 1/2 hora de tiempo de preparación de la lechada.



Preparación del fluido PumpSlick

Remueva la mezcla hasta que tenga una consistencia uniforme. El modo de proceder básico consiste en los siguientes pasos sucesivos:

- Abra la bolsita y vierta el producto hidrosoluble de 300 gr. en un cubo con 20/22 litros de agua.
- Remueva la mezcla con varilla durante 1 minuto
- Deje reposar la mezcla como mínimo durante 5 minutos hasta que la mezcla quede aceitosa.
- Para bombas de hormigón con correa de distribución: para asegurar que el fluido de PumpSlick pase por la tubería delante del hormigón, vierta la mezcla en la boca de limpieza después de ejecutar 2-3 carreras del émbolo y cuando el hormigón no haya llegado a la boca de limpieza.

El uso de PumpSlick es el nuevo para economizar.

PumpSlick es un polvo soluble en agua. Se trata de una mezcla "única" de componentes altamente eficaces que permiten reducir considerablemente los costes en los bombeos de hormigón gracias al ahorro de los tiempos de trabajo y a la protección que ofrece a las bombas y los tubos. **Con PumpSlick se reduce mucho la presión en la bomba y en los tubos, facilitando enormemente la capacidad de bombeo.**

PumpSlick es ecológico, no contiene sustancias que contaminan o dañan el hormigón como alcalinos, cloruros o sustancias que conllevan la aparición de burbujas de aire. Es compatible con todo tipo de materiales del sector de la construcción y del hormigón. PumpSlick se suministra en confecciones "listas para usar" con la dosificación adecuada.

PumpSlick es económico y amigable con el medio ambiente

PumpSlick: Dosificación (en bolsas)

Ø de la tubería (mm)	Longitud de la tubería (m)							
	10m	20m	30m	40m	50m	100m	150m	200m
50 mm	1	1	1	1	1	2	2	3
65 mm	1	1	1	1	1	2	2	4
75 mm	1	1	1	1	2	2	3	5
100 mm	1	1	1	2	2	3	4	6
125 mm	1	1	1	2	2	3	5	7
150 mm	1	1	2	3	3	4	7	8

¿Porqué es tan ventajosa la aplicación de PumpSlick?

- 1 - es más económico que los métodos habituales.
- 2- reduce el tiempo de estancia de la bomba en la obra.
- 3 - es fácil de mezclar y limpio en su aplicación
- 4 - ocupa poco espacio en el vehículo de bombeo.
- 5 - reduce los gastos de mantenimiento y prolonga la vida de la bomba por presión.
- 6 - reduce la fricción en los conductos.
- 7 - se mantiene igual en la proporción y aplicación de la mezcla.

www.pumpslick.com



PumpSlick es amigable con el hormigón

Cómo generar ganancias utilizando PumpSlick

- 1) El motor de su autobomba seguramente estará en marcha mientras preparan la lechada de cemento, agua y arena. En los 25-30 minutos que hacen falta para preparar la lechada "tradicional", su motor diesel gastará unos 4-6 litros como mínim (Siendo sinceros, todos sabemos que seguramente tardará más). Sume al gasto del combustible y el tiempo de espera y compare estos gastos con los de **PumpSlick**. Recuerde que **PumpSlick** se prepara entre 3-5 minutos.
- 2) Termina su trabajo antes y así tiene capacidad para más pedidos.
- 3) Su bomba durará más. Ya no usará la palabra "avería".
- 4) Los tubos aguantarán más al evitar la fricción. Para usted es pura ganancia. Su dinero se queda donde tiene que estar: en el banco.
- 5) Su conductor y demás operarios de la bomba estarán más contentos puesto que estarán menos expuestos a padecer el stress de las obras.
- 6) **Su empresa será más rentable que la competencia lo cual conllevará a la aceptación de más pedidos y en consecuencia a su expansión en el ámbito nacional.**

PumpSlick se puede aplicar a todo tipo de bombas para hormigón



www.pumpslick.com