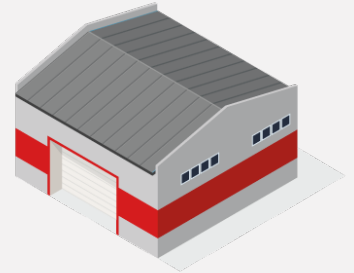


ALMACENAMIENTO DE CEMENTO

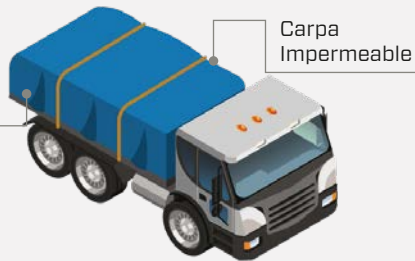
TRANSPORTE

Tomar en cuenta estos tips para que tu cemento no se hidrate por la humedad



1

Bolsas de Cemento

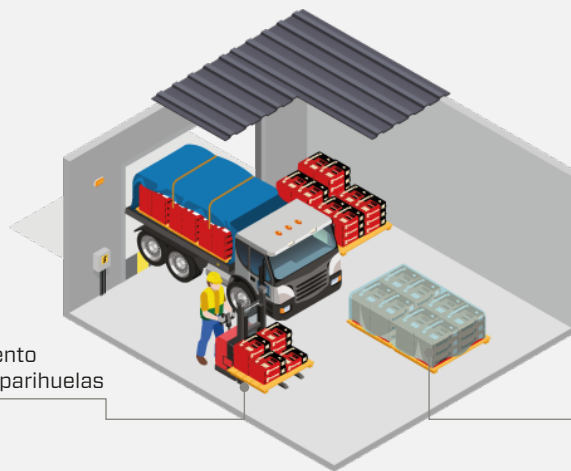


Carpa Impermeable

Cubrir el cemento con una carpa impermeable para evitar la lluvia y el aire húmedo

2

La descarga de cemento debe ser siempre en parihuelas



La descarga de bolsas en los distribuidores debe ser bajo techo y en un lugar seco.

Colocar una lámina plástica si hubiera humedad

3

Evita estas prácticas:



ALMACENAMIENTO DE CEMENTO

ALMACENAMIENTO

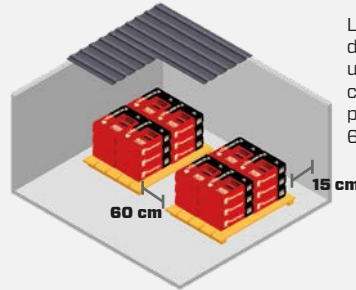
Tener en cuenta estos tips para garantizar las propiedades del cemento.

1



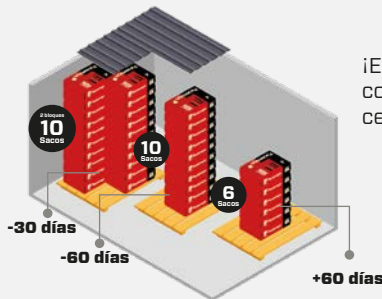
Los 1eros cementos que entren, deben ser los 1eros en salir

2



Las bolsas de cemento deben almacenarse a una distancia de 15 cms como mínimo de las paredes del almacén y 60 cms de otras pilas

3



¡Evita la compactación del cemento!

4



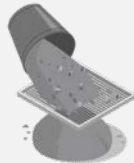
El cemento almacenado más de 7 días debe estar cubierto con una carpa impermeable para evitar la humedad

5



Reducir el tiempo de almacenamiento con temperaturas menores a 10°C

Revisa la bolsa de cemento antes de usarla para verificar si es que tiene grumos



En caso tenga eliminar los grumos por tamizado y hacer pruebas de resistencia

6



Revisa la fecha y hora de envasado

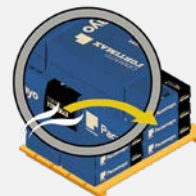
Para que tu cemento no se humedezca sigue estas indicaciones

7



Colocar parihuelas de madera para evitar la humedad del suelo.

8



Evitar la circulación del aire entre bolsas.

Estas son las consecuencias del cemento si no se toman en cuenta estos consejos:



Proceso CON CEMENTO HIDRATADO

1



Cuando el cemento se hidrata antes de tiempo, el cambio químico se realiza antes de tiempo y sin los agregados necesarios.

2



El cemento previamente hidratado no vuelve a reaccionar eficientemente con el agua para establecer enlaces entre sí y con los agregados.

3



Resultado: Una pasta con baja resistencia, más permeable y poca durabilidad.