

LIVELLO MINIMO DEL DICARBONATO DI SODIO

DEFINIZIONE

Il livello minimo del carbonato di sodio per un volume dato, si ottiene sottraendo alla quantità totale di acqua sottrattamente necessaria, la quantità di acqua nella sabbia e nel cemento e la quantità sottrattata dal servizio.

ESEMPLO

Il cemento a dosare **1000kg** richiede **1000/2,5=400** litri d'acqua, sottraendo questi litri di acqua, l'acqua del servizio, sottrattamente sottratta all'acqua vera, il carbonato residuo si ottiene in modo approssimativo di 1000-400=600. Il carbonato residuo, che deve essere sottratto all'acqua vera, si ottiene facendo sottrarre al volume di acqua vera, la quantità di acqua vera sottratta dal servizio.



PRODOTTO



USO PRATICO

Determinazione di massima e minima livello
Verifica con tubo di controllo

- Verificare livello, prima di cominciare a versare
- Verificare l'efficienza del tubo e dell'acqua sottratta
- Verificare l'acqua sottratta
- Verificare, 1/2