

PRUEBA DE REVENIMIENTO

Se utiliza para medir la consistencia del concreto, debe ser fabricado para tener siempre una trabajabilidad, consistencia y plasticidad adecuadas a las condiciones de trabajo.

REVENIMIENTO O EN CM	FLUIDEZ DE LA MEZCLA	USO Y TIPO DE ESTRUCTURA
0 a 2 cm	Seca	No recomendable
3 a 5 cm	Plástica	Pavimentos, banquetas, guarniciones (hasta 6 cm), presas, puentes, cimentaciones, muros de contención, etc.
6 a 9 cm	Blanda	Cimentaciones (hasta 8 cm).
10 a 15 cm	Fluida	Superestructura: (hasta 10 cm), losas, trabes, muros. Piezas de pequeñas dimensiones con bastante armado.
Mayor de 15 cm	Líquida	Superestructura con bomba (hasta 18 cm)

NOTA: Mientras Más Bajo Este, Mejor Revenimiento Tendrá



MANUAL DE AUTOCONSTRUCCIÓN.

Autor: Arq. José De Jesús Saldaña Guerra
IMACYC