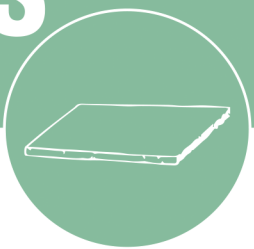


CONCRETO CON REDUCCIÓN DE FISURAS PLÁSTICAS



Concreto que, gracias a sus criterios de diseño y tecnología, permite disminuir al máximo la aparición de fisuras por contracción plástica, el uso de este producto en sinergia con un sistema constructivo adecuado nos permite tener mejores apariencias en elementos expuestos a condiciones atmosféricas de humedad, viento y temperatura.

USOS Y APLICACIONES

- Pavimentos
- Pisos
- Losas
- Patios
- Banquetas y guarniciones

VENTAJAS

- Disminuye la aparición de fisuras por contracción plástica.
- Mejora el aspecto de los elementos
- Reduce los gastos por reparación de fisuras

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CONCRETO EN ESTADO FRESCO

REVENIMIENTO	10, 12 Y 14 CM (con tolerancias de la norma)
MASA UNITARIA	DE 2,100 A 2250 Kg/m ³

CONCRETO EN ESTADO ENDURECIDO

RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN	150, 200, 250, 300 Y 350 Kg/cm ² A 28 DÍAS
RESISTENCIA A LA FLEXIÓN	DE 35 A 45 Kg/cm ² A 28 DÍAS

