



TEXAFORM

DESCRIPCION

TEXAFORM es un producto oleaginoso que aplicado en poca cantidad en el interior de los moldes (de madera o metálicos), el hormigón una vez fraguado, se desprende con gran facilidad presentando superficie totalmente lisa y brillante.

TEXAFORM forma una película protectora sobre el molde que lo protege frente a la oxidación y los agentes externos.

La operación de desmoldeo con **TEXAFORM** es más fácil, más rápida y más limpia, pues el hormigón resulta sin manchas superficiales y mucho más liso. Las aristas quedan sin roturas y agudas.

La denominación anterior para el **TEXAFORM** era Moliter 600.

APLICACIONES

TEXAFORM CR 15 se recomienda para el desmoldeo del hormigón encofrado cuando se desea obtener acabados finos. Es de aplicación directa y puro, por lo que ofrece gran rendimiento al no evaporarse y poder utilizarse los moldes varias veces sin ser impregnados nuevamente.

Se recomienda en moldes largos y complejos que presentan rincones agudos o grandes superficies.

TEXAFORM CRS 15 es emulsionable en agua. Se recomienda para el desmoldeo del hormigón encofrado. Se puede aplicar puro o bien diluido en agua en concentraciones que varían según práctica de trabajo. Lo recomendable es emplear una parte de **TEXAFORM CRS 15** por cinco partes de agua.

TEXAFORM CRS 15 protege los moldes de madera contra la descomposición, evitando que queden resecos y alargando su duración. Los moldes metálicos quedan limpios fácilmente.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

TEXAFORM	CR 15	CRS 15
Color, ASTM D-1500	2 máx	2 máx
Densidad a 15 °C, kg/l	0.859	0.860
Punto de inflamación, °C	170	170
Viscosidad cinemática a 40 °C, mm ² /s	12,20	12,39
Punto de congelación, °C	-12	-12
Acidez, %, ASTM D-974	5	2

SEGURIDAD E HIGIENE

TEXAFORM ha sido catalogado como producto no peligroso. Para más información referirse a la Hoja de Seguridad.