

Ficha Técnica

Timm Construction Products: Casuarinas, Parcela 114. Polígono Industrial de Arinaga • 35119 Agüimes Tlf.: 928 189 063 - 928 184 036 • Fax: 928 183 290 • www.timm.es • info@timm.es

TIMM-CR 100

Super-plastificante para las mezclas de concreto

Propiedades generales:

Base de sal de sodio de polímero de naftaleno-sulfónico condensa con formaldehído

Apariencia:

de color tabaco, polvo fino

Humedad:

<7%P

PH 50 g / l de solución:

8,0

Gravedad específica (aparente):

0,80 g / ml

Viscosidad (a 20°C):

de la solución de materia seca 41% 50 mPa * s

Sulfatos:

6,0%

Estabilidad a altas temperaturas:

> 150 ° C

Estabilidad a variaciones de pH:

buenas de pH 1 a pH 13

Solubilidad en agua:

por encima de 45%

Higroscopicidad:

moderado, mantener en lugar seco

Cloruros (expresado como ion cloro):

<350 p.p.m

Compatibilidad:

compatible con los productos no iónicos y aniónicos

Almacenamiento:

24 meses cuando apropiadamente almacenado en un lugar seco

NOTA:

La información y datos técnicos aquí reflejados son de carácter orientativo y están sujetos a posibles modificaciones sin previo aviso. Están basados en datos y conocimientos que se consideran ciertos y precisos. Sin embargo no tenemos control alguno sobre las condiciones bajo las cuales nuestros productos son transportados, almacenados, manipulados o utilizados por nuestros clientes. Por ello nuestra garantía se limita exclusivamente a la calidad del producto. Ninguna información o recomendación de interpretarse de forma que vulnere cualquier norma o disposición legal vigente.