

FICHA TÉCNICA

REVISIÓN 00 – 12 de Junio de 2023

PRODUCTO

HA-25/F/20/XC3

Hormigón Armado; Resistencia Característica 25 N/mm²; Consistencia Fluida; Tamaño Máximo del Árido en milímetros 20; Ambiente de exposición XC3.

Hormigón destinado a la construcción de estructuras en edificaciones u otros tipos de obras civiles. Fabricado de acuerdo a los más estrictos controles de calidad, cumpliendo las especificaciones del Real Decreto 470/2021, de 29 de junio, por el que se aprueba el Código Estructural (CODE). Y en concreto con un contenido mínimo de cemento de 300 k/m³ y una máxima relación agua/cemento de 0,55.

CAMPO DE APLICACIÓN

- Para ambientes de ataque por corrosión inducida por carbonatación. Elementos de



hormigón armado o pretensado dentro de recintos cerrados (tales como edificios), con humedad media o alta (HR≥65%). Humedad moderada.

- Elementos de hormigón armado o pretensado en el exterior, protegidos de la lluvia.
- Edificación y obra civil.
- Columnas, vigas, soleras, muros y cerramientos.

MODO DE EMPLEO

- Se aconseja realizar de manera adecuada la colocación, compactación y curado del hormigón.
- Está prohibido, según el artículo 51.4.2 Suministro del hormigón del CODE, la adición al hormigón de cualquier cantidad de agua u otras sustancias que puedan alterar la composición original de la masa fresca. No obstante, si el asentamiento es menor que el especificado, según el apartado 33.5, **HERMANOS PARROT S.A.** podrá adicionar aditivo

	<p>plastificante o superplastificante para aumentarlo hasta alcanzar dicha consistencia, sin que ésta rebase las tolerancias indicadas en el mencionado apartado y siempre que se haga conforme a un procedimiento escrito y específico que previamente haya sido aprobado por HERMANOS PARROT S.A. y que cuente con la autorización de la dirección facultativa.</p> <ul style="list-style-type: none"> - La adición de agua en obra produce en las estructuras: fisuras, porosidad (que afecta a su durabilidad) y deterioros en las superficies del hormigón. Perjudica directamente la resistencia mecánica del hormigón a través de la alteración de la relación agua/cemento. 	
<p>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</p>	<p>Densidad del hormigón</p>	<p>2300 – 2400 kg/m3</p>
	<p>Tipo de hormigón</p>	<p>Armado</p>
	<p>Consistencia</p>	<p>Fluida (asentamiento entre 100-150 mm) (Según tabla 33.5.a del CODE)</p>
	<p>Tamaño máximo del árido</p>	<p>20 mm</p>
	<p>Amasado y transporte</p>	<p>Camión hormigonera</p>
	<p>Tiempo de utilización máximo</p>	<p>90 minutos desde su fabricación</p>
<p>RECOMENDACIONES DE USO</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Si el material del soporte es muy absorbente se humedecerá previamente. - El soporte debe ser resistente, estable y limpio dentro de lo posible. - No aplicar con tiempo muy húmedo, con lluvia o con riesgo de heladas. - Se prohíbe verter el hormigón sobre elementos (armaduras, moldes, etc.) cuya temperatura sea inferior a cero grados centígrados. En general, se suspenderá el hormigonado siempre que se prevea que, dentro de las cuarenta y ocho horas siguientes, pueda descender la temperatura ambiente por debajo de los cero grados centígrados. - Si la temperatura ambiente es superior a 40°C o hay un viento excesivo, se suspenderá el hormigonado, salvo que, previa autorización expresa de la dirección facultativa, se adopten medidas especiales. 	
<p>SERVICIO TÉCNICO</p>	<p>La empresa HERMANOS PARROT S.A. garantiza que sus productos han sido fabricados bajo los estándares más exigentes de calidad y con materiales de primera calidad.</p> <p>Para cualquier duda o aclaración, recomendamos ponerse en contacto con HERMANOS PARROT S.A. al teléfono 663-035437 o el servicio técnico al 633-580205 (www.fraguaingenieria.es), el cual, prestará su apoyo y experiencia.</p>	