

FICHA TÉCNICA REV. 01 – 26/04/2023 PÁGINA 1 de 1

PRODUCTO	CONSUMO Y PRESENTACIÓN	
Mortero dosificado MD-400/B/4.	El mortero dosificado se suministrará fresco en camiones hormigoneras. El empleo del MD no sobrepasará los 90 min desde la hora de su fabricación.	
DESCRIPCIÓN	MODO DE EMPLEO	
El MD-400/B/4 fabricado por HERMANOS PARROT S.A. es un mortero para proyectar el cual está fabricado a base de: Cemento: CEM II A-L 42,5 R. Contenido de cemento 400 k/m3. Arido: AF-T-0/4-C. Aditivos: MAPEPLAST N 16 / DYNAMON XTEND AC6. Agua: Según EHE08 y nuevo código estructural. Los cuales le proporcionan una elevada resistencia y una excelente adherencia. Aplicado a máquina se proyecta a gran velocidad sobre una superficie a través de una manguera y una boquilla.	 El soporte debe presentar una superficie adecuada para favorecer la adherencia del mortero. Si el soporte es susceptible de generar una elevada absorción de agua, deberá corregirse mediante su humectación previa. Las capas de mortero proyectado (de espesores aproximados entre 5 y 10 cm) deben formarse en varias pasadas de la boquilla sobre la zona de trabajo. El Mortero debe salir de la boquilla de forma continua sin interrupciones de flujo. 	
APLICACIONES	RECOMENDACIONES Y PRECAUCIONES	
Esta técnica de colocación de mortero está especialmente indicada en aquellas aplicaciones en las que se precisen: Proyección directa sobre el soporte (sin necesidad de encofrados). Aplicación en capas de pequeño espesor (reparaciones). Altas resistencias iniciales. Condiciones especiales de puesta en obra. Impermeabilizaciones y recubrimientos. Estabilización de taludes o terrenos naturales.	 No aplicar a temperaturas bajas y elevada humedad ambiental, con lluvia o con riesgo de heladas. La temperatura de aplicación debe estar entre 5 °C y 30°C. La adición de otro material (aditivos, cementos, etc.) puede cambiar el comportamiento y las características del producto. 	

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES	NORMA	PRESTACIONES
Amasado y transporte		Camión Hormigonera
Tiempo de uso	EN 1015-9	90 min
Densidad aparente del mortero	EN 1015-6	2,1-2,3 Tn/m ³
Reacción al fuego	EN 13501-1	Clase A1

Nota: Una dosificación y aplicación fuera de lo descrito en esta ficha excluiría nuestra responsabilidad sobre el producto y su aplicación.

Los resultados expresados se han obtenido en ensayos realizados en condiciones estándar, y pueden variar en función de las condiciones de puesta en obra.

Para más información no dude en consultar a nuestro servicio técnico al 633-580205 (Fragua Ingenieria), el cual, prestará su apoyo y experiencia.

Todas las indicaciones de aplicación sobre el producto están basadas en nuestra actual experiencia y conocimiento, siendo responsabilidad del cliente el estudio final sobre la correcta puesta en obra del mismo.

NOMBRE	ROGER PARROT BERNAT
CARGO	GERENTE
SELLO Y FIRMA	HERMANOS PARROT, S.A. C.I.F.: A-07030778 Ctra. San Juan, Km. 4,5 07819 STA. EULALIA DEL RIO