

FYM



**Cemento para
albañilería profesional**

i.pro

MURA



¿Y si un cemento pudiera aportar un extra de calidad a tus trabajos de albañilería?

Descubre **i.pro MURA**, el conglomerante hidráulico para los profesionales de la albañilería de FYM-HeidelbergCement Group.



Homogeneidad



Sencillo



Rendimiento



Versátil



Sostenible

El cemento para construcciones de albañilería

i.pro MURA es un premezclado con base de cemento diseñado para la fabricación de mortero de albañilería conforme a la UNE-EN 998.

Gracias a su composición, **i.pro MURA** se convierte en el cemento ideal para construcciones de albañilería, no solo por la calidad y profesionalidad de los resultados logrados, sino también por el rendimiento y la trabajabilidad que aporta en obra. **i.pro MURA** facilita la elaboración de un mortero versátil y adaptable a todo tipo de aplicaciones y que, al no necesitar aditivos, garantiza una consistencia de la mezcla óptima y homogénea en cada preparación añadiendo únicamente agua y arena.

Preparación de mortero más sencilla, rápida y sostenible

Con un saco de 20kg de **i.pro MURA** se pueden hacer aproximadamente 100 litros de mortero equivalente a un M5.



ARENA



20 litros de agua

MORTERO PLÁSTICO



ARENA



22 litros de agua

MORTERO BLANDO



ARENA



23 litros de agua

MORTERO FLUIDO

1. Mezclar en seco con la proporción de árido deseada. 2. Amasar añadiendo únicamente agua hasta conseguir la consistencia deseada. 3. Humedecer la zona en la que se va a trabajar antes de aplicar el mortero.





Máxima productividad en obra

Gracias a su composición, **i.pro MURA** permite conseguir una mayor productividad en obra, reduciendo considerablemente el tiempo necesario para la elaboración del mortero y mejorando la capacidad de cubrición del soporte. Añadiendo únicamente agua y arena en las cantidades recomendadas se obtiene una mezcla óptima y homogénea lista para su uso. Esto se traduce en un importante ahorro de tiempo y mano de obra en todas las fases del trabajo.

Más homogeneidad, más profesionalidad

Su fabricación industrial y específica formulación consiguen una consistencia de mezcla plástica, untuosa y homogénea en cada preparación, permitiéndote trabajar sin temer hallar diferencias con las preparaciones anteriores, asegurando que todos tus trabajos tengan la misma calidad.



Más trabajabilidad

Su puesta en obra, aparte de ser rápida y sencilla, proporciona un mortero con el que podrás realizar desde pilastras a enfoscados, con un excelente rendimiento y sin tener que cambiar la composición de la mezcla. Con **i.pro MURA** podrás trabajar sin que el mortero pierda propiedades, gracias a su amplio plazo de inicio y fin de fraguado.

Menor riesgo de fisuración

Gracias a la menor demanda de agua en la mezcla, **i.pro MURA** impide que el mortero exuda una vez aplicado. Este hecho junto a su moderado desarrollo de resistencias, hace que el efecto de fisuración por retracción se vea limitado, consiguiendo así unos resultados de gran calidad en cada aplicación.



Más respetuoso con el medio ambiente

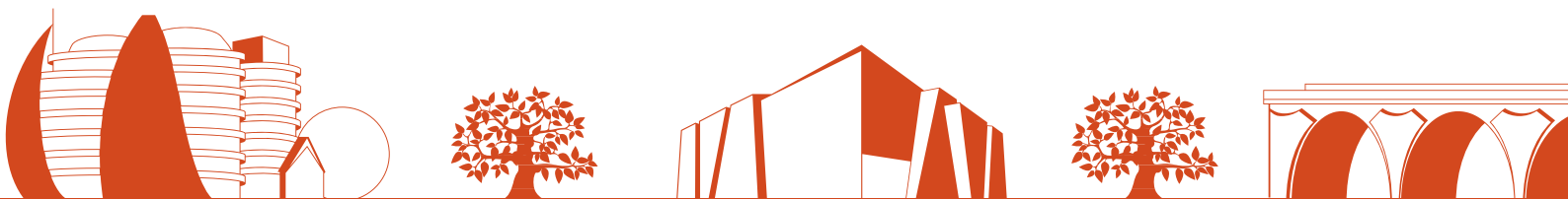
i.pro MURA no necesita aditivos químicos para su elaboración, por lo que elimina la necesidad de gestionar los restos de residuos contaminantes una vez acabada la obra, haciendo del entorno laboral un lugar más seguro y sostenible, reduciendo el riesgo de accidentes y las emisiones de CO₂ derivadas del transporte de los aditivos.

Un formato más práctico

Gracias a su formato de 20kg, **i.pro MURA** permite ajustarse tanto a pequeños como a grandes proyectos y ofrece un transporte más sencillo y seguro en todas las fases de la obra. Asimismo, al ocupar menos espacio, es ideal para su almacenaje y para facilitar la gestión del stock.



Nuevo saco 20kg



El complemento perfecto

Descubre la gama de cementos **i.speed** **ALI** ideales para complementar tus trabajos de albañilería.

MURA

Ventajas

- > No necesita aditivos químicos
- > Más rendimiento
- > Más trabajabilidad en tiempo y en consistencia
- > Mezcla más homogénea
- > Reproducibilidad de la mezcla garantizada
- > Puesta en obra más sencilla
- > Menor efecto de fisuración
- > Mayor calidad
- > Resultados profesionales
- > Versátil y adaptable a todo tipo de trabajos
- > Más sostenible
- > Nuevo formato de 20kg
- > Transporte más sencillo y seguro
- > Gestión de stock más sencilla

Aplicaciones

- > Morteros de revoco y enlucido
- > Construcción de tabiques de albañilería vista
- > Construcción de tabiques de albañilería estructural
- > Construcción de tabiques de albañilería no estructural
- > Construcción de fábricas de albañilería, trabazón y rejuntado



Ideal para sellados, juntas o fijación de elementos inmediatos

i.speed ALI FLASH es un conglomerante hidráulico rápido que consigue tiempo de fraguado desde 3 a 5 minutos. Esto lo convierte en el producto ideal para todos los trabajos de albañilería inmediatos.



Ideal para fijación de empotramientos rápidos

i.speed ALI CEM es un conglomerante hidráulico diseñado para proporcionar fraguados rápidos y un mayor tiempo de trabajabilidad entre la preparación y la puesta en obra. Esto lo convierte en el producto ideal para los trabajos de albañilería rápidos.



Descubra otros productos de la familia **i.pro**, diseñados para uso profesional y para facilitar el trabajo de los aplicadores, visitándonos en www.i-nova.net.

i.pro MURA es uno de los productos resultantes del compromiso permanente de FYM-HeidelbergCement Group con el desarrollo de soluciones innovadoras para la industria de la construcción.



Si desea más información, consulte la ficha técnica de **i.pro MURA** o visite www.i-nova.net.

Síguenos en:



www.i-nova.net

FYM-HeidelbergCement Group

Con un capital de más de 160 años de historia, FYM es uno de los líderes en la producción de cemento, hormigón y productos innovadores para la construcción en el mercado español.

En junio 2016, FYM dio un nuevo paso hacia los primeros puestos de la industria de los materiales de construcción tras la integración en HeidelbergCement Group, el primer productor mundial de áridos, el segundo en cemento y el tercero en hormigón, con 63.000 empleados, 156 plantas de cemento, más de 600 centros de producción de áridos y más de 1.700 plantas de hormigón en 60 países de los cinco continentes.

En España, FYM-HeidelbergCement combina su presencia geográfica con Hanson-HeidelbergCement, uno de los principales fabricantes de hormigón y árido que forma parte del Grupo HeidelbergCement desde septiembre de 2007. El dispositivo resultante desarrolla sus actividades en el campo de la fabricación y comercialización de cemento, hormigón y áridos, con más de 600 profesionales y una red industrial con 3 fábricas de cemento, 14 plantas de hormigón, 12 canteras y 4 centros logísticos.

La optimización en el uso de recursos naturales, la minimización del impacto en el entorno, la reducción de las emisiones atmosféricas y la eficiencia energética son objetivos prioritarios de la compañía, que ha elegido el camino de la producción responsable y el desarrollo sostenible por todas sus actividades.

i.nova

i.nova es el innovador enfoque de mercado mediante el cual FYM-HeidelbergCement Group se centra en ofrecer su liderazgo en innovación al sector de la construcción. i.nova agrupa todos los productos (los distintos tipos de cemento, hormigón, mortero y cal) en 11 familias de prestaciones para simplificar el proceso de compra y garantizar el mismo enfoque fácilmente comprensible, organizado en un lenguaje común, para todos los clientes de todos los mercados mundiales. El sistema de la marca i.nova está diseñado como una guía explicativa que utiliza un lenguaje visual

directo e intuitivo para proporcionar a los clientes una orientación más clara y sencilla sobre las gamas de productos de FYM, de forma que se identifique inmediatamente la solución correcta.

Mediante i.nova, FYM-HeidelbergCement Group confirma que su atención está puesta en los clientes situándolos en el centro de una estrategia orientada a entregar soluciones (prestaciones) según sus necesidades en lugar de simplemente vender un producto (enfoque de mejor precio-mejor producto).