



INFORMACION TECNICA

ULTRA HIDRO E PROYECTABLE

DESCRIPCION

El ULTRAHIDRO E es un mortero listo para usar, ideado especialmente para realizar todo tipo de trabajos, especialmente orientado a la realización de capas aisladoras, tanto horizontales como verticales de aplicación proyectable, pero que también admite ser preparado en amasadoras continuas o trompos.

CARACTERISTICAS TECNICAS

Formulado a partir de cemento Pórtland gris CPN 40 estructural, agregados minerales de variada granulometría y aditivos químicos especiales, que lo hacen el complemento ideal para realizar cualquier tipo de trabajo, tanto en reparaciones como en obras nuevas, permitiendo economizar tiempo, espacios y mano de obra. Sólo requiere agregar agua limpia y utilizarlo.

Posee un agente hidrofugante incorporado que le brinda un coeficiente de absorción capilar inferior a cualquier concreto cementicio del mercado ADITIVADO CON HIDRÓFUGO, con la ventaja de otorgarle a la superficie capilaridad negativa, permitiendo el paso de gases y vapores e impidiendo el paso de agua en estado líquido en presiones hidrostáticas pequeñas.

MODO DE USO

PREPARACIÓN EN MEZCLADORA O TROMPO: Agregar una parte de agua limpia que no supere el total a utilizar, para evitar la formación de grumos agregar lentamente ULTRA HIDRO E, completar la cantidad de agua medida y mezclar 5 minutos. El mortero queda listo para ser utilizado.

Cantidad de agua a utilizar: De 1.5 a 1.7 litros por cada 10 Kg. de ULTRAHIDRO E.

PREPARACIÓN EN AMAZADORA CONTINUA O MÁQUINA PROYECTADORA: ULTRA HIDRO E es apto para el sistema de aplicación o preparación a partir de máquinas como las descritas (pedir mayor información a nuestro Departamento Técnico para la dosificación correcta de agua según la máquina que utilice).

RENDIMIENTO

En la siguiente tabla encontrará los rendimientos típicos para el normal de colocaciones, pero sabiendo que el rendimiento es igual al número de llana dividido 2(dos), expresado en kilogramos por m² (metro cuadrado). Usted podrá, aplicando esta sencilla fórmula, calcular consumos para cualquier tipo de prestación

Tipo de trabajo	Formato en metros 2	Espesor en mm	Consumo Kg/m ²
Capas aisladoras	1	10	14 a 18
Frisos sobre carpetas	1	8	10 a 12
Barrera de vapor	1	5	6 a 8

PRESENTACIONES

Bolsas de papel con coating protector de 30 kilogramos.