

urumix.com.uy

urumix[®]
SAINT-GOBAIN



MEZCLA DESHIDRATADA PARA ALBAÑILERÍA
MEZCLA SECA


SAINT-GOBAIN

MEZCLA DESHIDRATADA PARA ALBAÑILERÍA

MEZCLA SECA

Mezcla deshidratada para albañilería

Solo requiere agregado de agua

DESCRIPCIÓN

MEZCLA SECA URUMIX es una mezcla deshidratada de albañilería para terminación de paredes y cielorrasos a base de cal pronta para usar, (solo requiere el agregado de agua). Disponible en dos versiones Gruesa y Fina, no requiere agregar cemento portland ya que lo contiene en su formulación. Fabricada con arenas seleccionadas y deshidratadas con un proceso robotizado permite asegurar una calidad constante libre de cualquier contaminante.

CARACTERÍSTICAS



CARGA 6m³
MEZCLA HUMEDA A GRANEL



CARGA 14m³ = 7 Palets
MEZCLA SECA URUMIX



1 bolsa = 1 tacho



40 bolsas = 1 m³



1 palet = 80 bolsas = 2m³

Su envase y presentación permite mejor traslado dentro de la obra, un estibado limpio y en menor espacio que las mezclas húmedas convencionales. Fabricada con componentes deshidratados tiene una mayor vida útil (hasta 14 meses desde su fabricación) siempre y cuando se conserve en lugares secos.

MODO DE USO

El sustrato debe estar limpio de polvo, grasas o aceites que dificulten su adherencia, en caso de aplicar sobre superficies impermeables, azotar con arena y portland o aplicar promotor de adherencia previo a su aplicación. Ambas versiones pueden ser preparadas tanto de forma manual (a pala) o con hormigonera, en ambos casos se recomienda mezclar con 4,5 a 5 lts de agua limpia por bolsa, mezclar durante 3 minutos si es con hormigonera y 5 minutos si con mezclado manual. Una vez pronta la mezcla aplicar sobre el sustrato. La versión gruesa puede aplicarse en espesores mayores siempre y cuando se aplique en capas nunca mayores a 3 cm cada una, la versión fina no aplicar en capas superiores a 1,5 cm. Una vez aplicada y frotachada proteger del sol o curar en las primeras 12 horas de fraguado para evitar fisuras por contracción.

RENDIMIENTO

Ambas versiones tienen un rendimiento aproximado de 1 m² por bolsa en 1,5 cm de espesor.

