



REVOQUE BASE Y ADHESIVO PARA SISTEMAS DE CONSTRUCCIÓN EN SECO

BASE COAT







REVOQUE BASE Y ADHESIVO PARA SISTEMAS DE CONSTRUCCIÓN EN SECO

BASE COAT

Revoque cementicio de base de alta flexibilidad.

Es recomendado como adhesivo y revestimiento base en sistemas de aislación térmica exterior y acabado final (EIFS).

Alta hidro repelencia.

Si las hubiese rellene las juntas previamente con URUMIX BASE COAT con una espátula de metal y enseguida coloque la cinta en la junta, retire el exceso de material con llana. Si se requiere la aplicación de malla en la superficie a aplicar coloque una capa de 2 – 3 mm con llana metálica, coloque la malla y vuelva a aplicar otra capa hasta tapar la malla por completo.

Para su preparación requiere de un tacho plástico y un batidor eléctrico de 300-450 RPM equipado con un aspa de mezclado. Dosificar entre 5 y 6 litros de agua limpia por saco de URUMIX BASE COAT y mezclar hasta lograr una pasta suave y homogénea.

Luego de aplicar dejar secar un mínimo de 24 hs para aplicar cualquier terminación final.

Se recomienda aplicar en capas de 3mm de espesor por mano.

DESCRIPCIÓN

URUMIX BASE COAT es un revoque cementicio de base de alta flexibilidad. Es recomendado para ser utilizado como adhesivo y como revestimiento base en sistemas de aislación térmica exterior y acabado final (EIFS). De alta hidro repelencia puede ser utilizado en placas de yeso, bloques de hormigón celular, paneles de poliestireno expandido, placas cementicia, hormigón, etc. Su utilización es recomendada en juntas de placas cementicias, sistemas de aislacióntérmica, como adhesivo para fijar placas de poliestireno a la mampostería, como revoque base para utilización de la malla de refuerzo, y como base del revestimiento final. Permite una exclente terminación a todo tipo de acabados

Permite una exclente terminación a todo tipo de acabados verticales y horizontales.

MODO DE USO

La superficie debe estar terminada, limpia, libre de polvo, grasas, aceites o cualquier sustancia que impida la adherencia del cemento.

RENDIMIENTO

Como base niveladora de espesor 3 mm rinde 5 Kg por m^2 en dos aplicaciones.

