



Tecnología de Punta en la Química de los Cementos

SISTEMA AZOTEAS VERDES Y TERRAZAS

Substrato

Paso 1: Sellomex Lastic gris
+ Cuadrimalla

Paso 2: Sellomex Lastic blanco

La superficie a la cual se le aplicará el sistema deberá estar limpia de polvo, capas sueltas, aceites o cualquier material que impida la adherencia del producto; así como retirar partes mal adheridas.

PASO 1: SELLOMEX LASTIC gris

Verter en un recipiente (con capacidad mínima de 19 L el contenido total del porrón con 10 L de SELLOMEX LASTIC gris del componente B (Húmedo), y mezclar el contenido total del saco con 25 kg. de componente A (Seco) con agitación constante a baja revolución hasta obtener una consistencia de lechada, homogénea y sin grumos. Humedecer la superficie. Aplicar como capa base, una mano de SELLOMEX LASTIC gris, a razón de 1-1.50 kg./m², utilizando cepillo o brocha de fibra gruesa, untando el recubrimiento en forma uniforme en una sola dirección (horizontal ó vertical).

Se coloca cuadrimalla o malla de refuerzo entre capas, la cual deberá adherirse a la primera.

PASO 2: SELLOMEX LASTIC blanco

Se coloca una capa de SELLOMEX LASTIC blanco sobre la cuadrimalla en dirección contraria a la aplicación de la primera capa, de tal manera que cubra en su totalidad la malla de refuerzo. Se recomienda utilizar el color inverso al de la primera capa para no dejar claros abiertos y que se cubra en su totalidad la superficie.

Para mayor referencia, consultar las Fichas Técnicas en www.retex.com.mx

RECUBRIMIENTOS TEXTURIZADOS, S.A. DE C.V.
Av. Asociación de Industriales No. 32
P. Ind. Cuamatla, C. Izcalli, Edo. Méx. C.P. 54730
Conm: (55) 5870 3288, Fax: (55) 5872-5097
Del Interior 01 800 70 RETEX (73839)

www.retex.com.mx