

REVESTIMIENTOS

Revestimientos Plásticos Especiales

RevoTEX

A - ANTICONDENSANTE

EVITA EL GOTEO POR CONDENSACIÓN

DISIMULA IMPERFECCIONES

ECONOMIZA COSTOS DE MATERIAL Y MANO DE OBRA

DE USO EXTERIOR E INTERIOR



+ de 2500
COLORES



Revotex A - ANTICONDENSANTE

Es un Revestimiento Plástico formulado a base de polímeros elastómeros plásticos de última tecnología, de aspecto cremoso y untable que posee una carga mineral inerte impalpable que le otorga la característica de evitar el goteo por condensación de humedad, ampliando el salto térmico entre la temperatura Interior y la Exterior.

USOS:

Es de uso interior y se puede aplicar sobre mampostería, hormigón, madera (fenólico, aglomerado, etc.) chapa metálica, fibrocemento, poliestireno, placas de yeso, etc.

Es de uso INTERIOR Y EXTERIOR.

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO:

No requiere, ya que se presenta listo para usar.

PREPARACIÓN DEL SUSTRATO:

En el caso de encontrarnos con superficies desprolijas o desniveladas, donde se requiera NIVELAR, se podrán utilizar las siguientes mezclas:

PARA DESNIVELES MENORES A 3 mm; mezclar una parte de REVOTEX A - ANTICONDENSANTE + dos partes de arena fina seca y tamizada (arena de río), por ultimo agregar agua hasta lograr la consistencia apropiada para su aplicación.

PARA DESNIVELES MAYORES A 3 mm; mezclar una parte de REVOTEX A - ANTICONDENSANTE + cinco partes de arena fina seca y tamizada (arena de río) + 1 parte de cemento portland / blanco + 1 ½ parte de agua.

De esta manera lograremos aumentar el volumen de la pasta con elementos de bajo costo más la incorporación de los polímeros plásticos residentes en el material, que otorgaran elasticidad a la película, desde la etapa de nivelación.

Aplicar las pastas niveladoras con espátula o llana metálica, y en caso de que quedarán líneas producto de las llaneadas, pasar un fieltro de goma espuma levemente humedecida, en forma suave antes que el material fragüe.

Para todos los casos, se recomienda a modo de IMPRIMACIÓN, aplicar una mano con rodillo de lana de REVOTEX A - ANTICONDENSANTE diluido al 50% con agua.

APLICACIONES

ALTERNATIVA 1 - Aplicar una mano, con el material puro tal cual viene provisto, con LLANA METÁLICA, terminar con una mano con el material diluido del 20% al 30% con agua con RODILLO DE LANA de pelo corto o largo, dependiendo de la textura (fina o gruesa) con que se desee terminar.

ALTERNATIVA 2 - Aplicar de dos a tres manos, con el material diluido del 20% al 30% con agua, con RODILLO DE LANA de pelo corto o largo, dependiendo de la textura (fina o gruesa) con que se desee terminar.

ALTERNATIVA 3 - Aplicar una mano, con el material diluido del 10% al 15% con agua, con SOPLETE TOLVA DE SALPICAR, y dependiendo de la textura (fina, mediana o gruesa) con que se desee terminar se deberá utilizar un pico fino, mediano o grueso, utilizando mayor presión para la textura fina y disminuyéndola cuando mas gruesa deseemos quede la textura.

PRESENTACIÓN:

Envases de 30 kg. y 300 kg.; en color blanco de stock; y en más de 2500 colores a pedido.

RENDIMIENTO:

Aproximadamente de 0,800 kg. a 1,200 kg. por m² por mm de espesor, dependiendo de la granulometría y nivelación del sustrato, como así también del método de aplicación.

RECOMENDACIONES:

Se sugiere trabajar con este material con temperaturas mayores a 5° C. y menores a 30° C.

ALMACENAMIENTO:

Conservar este material en envases cerrados en un ambiente con temperaturas mayores a 5° C. y menores a 35° C. Preferiblemente por un plazo no mayor a 12 meses.

Fábrica - Parque Industrial Tandil
Calle 3 s/n
(0249) 445 2244
info@essig.com.ar

Showroom - Tandil
Mayor Novoa 829
(0249) 443 0575
tandil@essig.com.ar

Showroom - Mar del Plata
Av. Libertad 4555
(0223) 473 8745
(0223) 410 4245/46/47
mdq@essig.com.ar