

REVESTIMIENTOS

Revestimientos Plásticos

RevoTex

FLORENCIA

CARGAS INERTES DE DIFERENTES GRANULOMETRÍAS

TEXTURAS FINAS Y GRUESAS

DISIMULA PEQUEÑAS IMPERFECCIONES

OPTIMA ADHERENCIA AL SUSTRATO



+ de 2500
COLORES



Revotex Florencia

Es un Revestimiento Acrílico TEXTURADO formulado a base de resinas acrílicas, aditivos plastificantes de última tecnología, que posee una selección de cargas minerales inertes con distintas granulometrías, lo que le confiere dos tipos de texturas: FINA Y GRUESA. Gracias a esta TEXTURA este material DISIMULA PEQUEÑAS IMPERFECCIONES existentes en las superficies a recubrir. Posee además una óptima adherencia al sustrato.

USOS:

Se puede aplicar sobre revoque grueso alisado (no peinado), bloques de hormigón, madera (fenólico, aglomerado, etc.), fibrocemento, placas de yeso, chapa metálica, etc.

Es de uso INTERIOR Y EXTERIOR.

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO:

No requiere, ya que se presenta listo para usar.

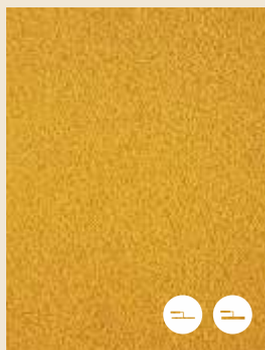
PREPARACIÓN DEL SUSTRATO:

La superficie a tratar debe estar limpia, seca, sin partes flojas ni desprendibles, libre de polvo y grasitudes. En el caso de aplicarse sobre revoques nuevos, dejar curar 30 días antes de su aplicación.

APLICACIONES

Debe aplicarse previamente una mano de Pintura BASE PARA REVESTIMIENTO, en el mismo color al elegido. Luego aplicar una mano de REVOTEX FLORENCIA, directamente como se presente del envase, con llana metálica, dejando un espesor de película de aproximadamente 2 mm; dependiendo de la temperatura ambiente puede dejarse orear de 10 a 15 minutos, o si no en forma inmediata, planchar la superficie, con llana plástica únicamente, realizando movimientos circulares.

REVOTEX florencia



PRESENTACIÓN:

Envases de 15 kg., 30 kg. y 300 kg.; en color blanco de stock; y en más de 2500 colores a pedido.

RENDIMIENTO:

TEXTURA FINA, aproximadamente de 2,000 kg. a 2,400 kg. por m² terminado.

TEXTURA GRUESA, aproximadamente de 3,000 kg. a 3,500 kg. por m² terminado.

RECOMENDACIONES:

1º - Se recomienda realizar paños completos para eliminar así la necesidad de empalmar los sectores.

2º - En caso de encontrarse con grandes paños, será necesario que la tarea la realicen dos personas, una aplicando el material con la llana metálica y otra planchando con la llana plástica.

3º - Como alternativa, para el caso de paños grandes, se pueden realizar sobre el sustrato buñas, para reducir así el tamaño del sustrato y de esa manera evitar empalmes.

4º - Como alternativa en aquellos casos donde no se puedan realizar paños completos ni confeccionar buñas, se recomienda trabajar con cintas de enmascarar dividiendo los sectores que se puedan trabajar en forma continua, de tal manera de retirar el excedente de material depositado sobre la cinta, evitando así el exceso de material por el montado de los empalmes.

5º - No aplicar con amenazas de lluvias ni heladas, y se sugiere trabajar con este material con temperaturas mayores a 5º C. y menores a 30º C.

ALMACENAMIENTO:

Conservar este material en envases cerrados en un ambiente con temperaturas mayores a 5º C. y menores a 35º 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

www.essig.com.ar