



PROMIGON




Edificio Corporativo ACMA
Ciudad: Santiago – Región Metropolitana
Sistema: Sto Therm
Terminación Sto Promigon

sto



Construir a Conciencia




Edificio Corporativo Fosfoquim Ltda.
Ciudad: Santiago – Región Metropolitana
Sistema: Sto Therm
Terminación Sto Promigon

sto



Construir a Conciencia



Empresa Duas Rodas
Ciudad: Santiago – Región Metropolitana
Sistema: Sto Therm
Terminación Sto Promigon

sto



Construir a Conciencia



Casa Unifamiliar Brisas de Chicureo II.
Ciudad: Santiago – Región Metropolitana
Sistema: Promigon Directo
Terminación Sto Promigon

sto



Construir a Conciencia

Aplicación de Promigon con vetas -
Sistema: Sto Therm
Terminación Sto Promigon

sto



Construir a Conciencia

Acabado Sto Promigón

83313 Sto Promigón



Datos Técnicos (con Iaca Clear Coat Sealer)			
INFORME	METODO DEL ENSAYO	CRITERIOS DE ENSAYO	RESULTADOS DEL ENSAYO
Transmisión de vapor de agua (Perms de EE.UU.)	ASTM E-96 Método B	28 días	30
Intemperización acelerada	ASTM G-154	300 horas	Sin efectos
Resistencia al moho	ASTM D-3273	Sin crecimiento a los 28 días	Sin crecimiento a los 60 días
Adhesión	ASTM C-297	28 días	> 6 kg/cm2 sobre concreto
VOC (g/L)	Este producto cumple con las normas de emisión de la EPA de EE.UU. (40 CFR 59) y la South Coast AQMD (Norma 1113) referente al contenido de orgánicos volátiles (VOC, por sus siglas en inglés) aplicables a recubrimientos arquitectónicos. VOC menos de 50 g/L.		

Recubrimiento cementicio liso para muros interiores y exteriores para usar como acabado protector y decorativo en superficies de concreto, estucos con morteros, revestimientos de Sto, incluyendo el sistema aislante StoTherm® y StoTherm® ProMuro. producto requiere por obligación una capa protectora de Sto Clear Coat Sealer.

Rendimiento

Sto Promigón rendimiento 20 m2 por tineta aprox.
Sto Clear Coat Sealer rendimiento 50 m2 por tineta aprox.

Las coberturas pueden variar dependiendo de la técnica de aplicación y las condiciones de la superficie.

Presentación

Sto Promigón en tineta de 30 Kg y Sto Clear Coat Sealer en tinetas de 19 lt.

Vida útil en almacenamiento

12 meses, si se mantiene sellado y almacenado apropiadamente.

Almacenamiento

Proteja el producto contra el calor extremo [90°F (32°C)], el congelamiento y la luz solar directa.

Características		Ventajas
1	Permeable al vapor	Permite al substrato respirar naturalmente; es resistente a las ampollas causadas por el vapor atrapado
2	Resistente a la humedad	Repele el agua; resistente a la lluvia impulsada por el viento
3	Base acuosa	Seguro, no tóxico; se limpia con agua
4	Resistente a la recolección de suciedad	Altamente resistente al moho y al crecimiento de algas; bajo mantenimiento

Preparación de la superficie

Para la aplicación de Sto Promigón las superficies deben estar limpias, secas, sin escarcha ni daños y exentas de materiales inhibidores de la adhesión, incluyendo la suciedad, la eflorescencia, desmoldante y otras materias extrañas. Es necesario remover el material suelto o dañado por medio de hidro lavado, arenado o mediante cepillado con cepillo de alambre. Evite la aplicación del producto en superficies irregulares. Repare las superficie y parche o nivele las superficies de acuerdo con la

tolerancia y afinados permisibles por medio de materiales niveladores Sto apropiados. Consulte las normas ASTM D- 4258 y ASTM D-4261 para obtener detalles completos sobre los métodos para preparar substratos cementicios para recibir recubrimientos.

Sistemas StoTherm® de aislamiento y acabado exterior (Exterior Insulation and Finish Systems - EIFS); Es necesario asegurar un correcto alineamiento de la capa de Basecoat (Sto adhesive con Sto Mesh).

Sto recomienda sellar los substratos cementicios utilizando el sellador Sto apropiado antes de la aplicación del acabado.

