

# SPRAYTEX

## PASTA SEMI LÍQUIDA, PARA APLICARSE ESPREADO

### BOLETÍN TÉCNICO

#### DESCRIPCIÓN

SPRAYTEX es un recubrimiento texturizado en pasta, fabricado basado en resina acrílica, arenas ligeras, pigmentos inorgánicos y químicos varios. Se fabrica con el color integrado y listo para su instalación, con el que se obtiene una textura de bajo relieve, forma una película impermeable y resistente a las fisuras ocasionadas por los movimientos normales de los edificios.

#### USOS

Como recubrimiento protector y decorativo sobre todo tipo de superficies, como yeso, tablaroca, tablamiento, aplanados de cemento, metal (Siempre y cuando se le haya aplicado previamente Primer), etc.

Para exteriores e interiores.

#### VENTAJAS

SPRAYTEX es estable a los rayos U.V. y resistente a la acción de la lluvia, el sol o climas extremos. Fácil y rápido de instalar. Forma una película resistente a impactos normales, 100% lavable que no crea hongos ni es tóxica.

#### PRESENTACIÓN

Tambo de 210 Kg  
Cubeta de 21 Kg

#### TEXTURAS

Proporciona una textura rugosa, ideal para muros de grandes dimensiones.

#### RENDIMIENTOS

Textura	Kg x m2	m <sup>2</sup> x Cub.	m <sup>2</sup> x tambo
Rugosa	0.7 a 1.0	21 a 30	210 a 300

Los rendimientos que se presentan pueden variar en función del tipo de acabado, de la rugosidad y porosidad de la superficie así como del desperdicio en obra.

#### TIEMPO DE SECADO

Al tacto 4 horas\*  
Al duro 24 horas\*  
Curado 20 días\*

\*Podrá variar dependiendo de las

condiciones ambientales.

#### COLORES

Existen 880 elegantes colores de línea en acabado mate que le proporcionan un acabado distinguido.

#### PREPARACIÓN

SPRAYTEX, viene listo para su aplicación, solo hay que mezclarlo perfectamente en forma manual. (No usar medios mecánicos)

#### APLICACIÓN

\*Procurar que la superficie sea lisa.  
\*Limpiar la superficie de polvo y grasa.  
\*Sellar el muro con una mano de SELLACRYL (consultar hoja técnica) agregando un 50% de pintura VINILPYT del color del acabado deseado y dejar secar.  
\*Aplicar el SPRAYTEX utilizando tiroleta manual ó neumática  
\*Lavar la herramienta utilizada con agua.

#### RECOMENDACIONES

\*No aplicar en superficies con temperatura menor a 7° C. o mayores a 40° C.  
\*Aplicar el SPRAYTEX en tramos completos ya que el empalme es difícil de ocultar.  
\*Para asegurar un acabado uniforme, mantener un mismo espesor de aplicación.  
\*SPRAYTEX se puede aplicar sobre metal siempre y cuando se haya aplicado previamente Primer, ya que Spraytex no es un anticorrosivo.  
\*No mezclar con otros productos.  
\*No dejar las cubetas destapadas o al sol.  
\*Lavar perfectamente con agua la herramienta utilizada.

#### ALMACENAMIENTO

SPRAYTEX mantiene sus propiedades hasta por 6 meses, mientras se mantenga en un lugar sin temperaturas extremas y tapado perfectamente en su envase original.

#### GARANTÍA

PINTEX garantiza la calidad constante de

todos sus productos de acuerdo a sus especificaciones de fabricación y técnicas.

SPRAYTEX está garantizado por 5 años contra decoloramiento o desprendimiento y tiene una vida útil de 8 años como mínimo, bajo condiciones normales de uso.

PROPIEDADES FÍSICAS	ESPECIFICACIÓN
COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES (COV) NOM-123-SEMARNAT-1998	21 g/L
VISCOSIDAD BROOKFIELD RVF (cps) ASTM- D 2196	20,000 - 30,000
PESO ESPECÍFICO (g/ml) ASTM - D 1475	1.00 - 1.10
% SÓLIDOS TOTALES ASTM - D 1644	61.5 - 63.5
pH ASTM - E70	8 - 9.5

*Los datos aquí presentados están basados en nuestra propia experiencia, PINTEX no se hace responsable por fallas atribuibles al inmueble o bien por defectos en la aplicación, recomendamos hacer pruebas previas para cada evento en particular; la garantía se limita única y exclusivamente a la reposición del material para reparar el desperfecto, no incluyendo mano de obra u otro costo adicional.*

*La información presentada esta sujeta a cambios sin previo aviso.*

Elaboración: 29 Diciembre 2003

Revisión: 06 Enero 2014