VENTAJAS:

- a) Fórmula ecológica de origen acrílico, lista para utilizarse
- b) Libre de solventes, especial para acabados en áreas sanitarias
- c) Mayor durabilidad en comparación con pinturas convencionales

zonas sanitarias.

- d) No tóxico, no contaminante y no degradable
- e) No requiere diluirse ni mezclarse con otros componentes para su colocación
- f) Fácil aplicación con brocha, cepillo o mediante equipo neumático

USOS:

 PLASTITEX ESMALTE SATIN es recomendado para instalarse como acabado decorativo semi mate y protector, sobre substratos convencionales de cemento y yeso o bien sobre acabados texturizados arquitectónicos tipo PLASTITEX CDN (Cáscara de Naranja) o PLASTITEX A-500, ofreciendo apariencia semi mate, y de fácil limpieza. Gracias a su alto poder cubriente, el PLASTITEX ESMALTE SATIN ayuda a evitar que se depositen agentes contaminantes o tóxicos sobre los acabados en áreas sanitarias como quirófanos, salas de recuperación, consultorios, cocinas, comedores y baños, entre otros.

PRESENTACION:

Cubeta con 19 L

Colores:

Blanco, ostión, marfil, gris, azul.

como concreto, cemento y yeso. Utilizar PLASTITEX ESMALTE SATIN ofrece enormes ventajas sobre acabados convencionales, ya que el esmalte contribuye a reducir el riesgo de contaminación por bacterias, la creación de hongo o la penetración de agentes contaminantes al interior del recubrimiento de acabado, principalmente en

RENDIMIENTO APROXIMADO:

 $4\ a\ 5\ m2\ /\ L$, por capa dependiendo de las irregularidades y porosidad de la superficie.

SISTEMA MÍNIMO:

2 capas como acabado decorativo, protector sobre cualquier sustrato

REFERENCIAS TÉCNICAS:

PRUEBAS DE LABORATORIO a 23º C:	METÓDO DE PRUEBA:	VALORES:	
Tipo de Recubrimiento Densidad Aparente % de Solido en peso Viscosidad Cubrimiento recomendado Valor PH Toxicidad Inflamabilidad Almacenamiento Secado al Tacto Adherencia	Aplicación Manual Potenciómetro	Acrílico 1.19-1.20 kg/dm3 52-54% 11500 cps (LV 20/4) 4-5 m2/lt 8.5 Negativo Negativo 6 meses 30 min Muy buena	

ESMALTE ACRILICO PIGMENTADO, TIPO PINTURA
PARA ACABADOS DECORATIVOS EN ÁREAS SANITARIAS

HERRAMIENTA RECOMENDADA:



PREPARACIÓN DEL MATERIAL:

PLASTITEX ESMALTE SATIN se presenta en formulación listo para aplicarse. Únicamente agite enérgicamente el contenido de una cubeta, sin agregar agua o algún otro componente, para revitalizar la mezcla y proceder a aplicarla.

APLICACIÓN DEL MATERIAL:

- a) La superficie de aplicación deberá estar previamente tratada para recibir el acabado decorativo. Para ello deberá estar limpia y libre de impurezas, seca y resonante. Se recomienda utilizar PLASTITEX SELLO FONDO pigmentado para sellar y fondear la superficie previa colocación del PLASTITEX ESMALTE SATIN. Puede también considerarse el uso de ADHELATEX (1-3) con agua, para sellar sustratos porosos.
- b) En el caso de superficies muy irregulares, se recomienda la aplicación de un fondeo, en sustratos semi-porosos base cemento se sugiere utilizar PLASTITEX BASE-COAT, para superficies de yeso o en paneles prefabricados (yeso, cemento, poliestireno) se recomienda utilizar PLASTITEX BASE-COAT AD. En superficies tradicionales de concreto y mortero que requieran impermeablidad, se sugiere utilizar PLASTITEX MASILLA.
- c) Una vez seco el recubrimiento de fondeo al menos de 24 a 48 horas, proceda a la aplicación del primario 3 horas después la primer capa de PLASTITEX ESMALTE SATIN utilizando rodillo de felpa, brocha o cepillo de pelo, aplicándolo de manera uniforme hasta cubrir claros completos. Es importante cubrir claros completos evitando traslapes o empalmes dentro de lo posible.
- d) 3 a 4 horas después de haber aplicado la primera capa, habiendo ésta secado al tacto, proceda a instalar una segunda capa de PLASTITEX ESMALTE SATIN para el acabado, vigilando que se haya obtenido un acabado, uniforme, y sin dejar poros e irregularidades expuestas.

NORMAS Y CERTIFICACIONES:

Cumple NOM-252-SSA1-2011 "Salud Ambiental". Aprobado por ser un material NO TÓXICO.

CUIDADOS ESPECIALES:

El PLASTITEX ESMALTE SATIN contiene polímeros acrílicos, cargas minerales y pigmentos inorgánicos por lo que no contamina el ambiente, no es tóxico y no altera la calidad del entorno en que se aplique. Puede recomendarse como equipo de protección para su instalación lentes de seguridad y guantes.

LIMITACIONES:

ALMACENAMIENTO:

6 meses en su envase original, sobre tarima, bajo techo



PLASTITEX ESMALTE SATÍN contribuye al cuidado y conservación del medio ambiente, al utilizar cementos especiales que reducen el impacto de la huella de carbono a la atmósfera, además siendo un producto libre de VOC's, que por lo tanto aporta puntos Leed en proyectos sustentables.

PLASTITEX ESMALTE SATÍN

ESMALTE ACRILICO PIGMENTADO, TIPO PINTURA
PARA ACABADOS DECORATIVOS EN ÁREAS SANITARIAS

RECUBRIMIENTOS DECORATIVOS IMPERMEABLES

IMÁGENES DE REFERENCIA:









GARANTÍA DE CALIDAD:

RECUBRIMIENTOS TEXTURIZADOS, S.A. DE C.V. extiende la Garantía de Calidad sobre los productos RETEX, basados en el uso de materias primas de la más alta calidad, asegurando su calidad y comportamiento de acuerdo a nuestras Especificaciones. RETEX no se responsabiliza por fallas que se originen por errores en la preparación, instalación, acabado o por fallas del substrato en que se aplique. La información contenida en este documento ha sido proporcionada de buena fe basada en el conocimiento actual y experiencia de Recubrimientos Texturizados, S.A. de C.V. La información es válida exclusivamente para las aplicaciones y usos a los que se hace referencia. La información aquí expresada no exonera al usuario de hacer pruebas sobre los productos y rendimientos para la aplicación y finalidad deseados. Cualquier duda adicional o situación especifica, contactar a nuestro departamento técnico.

RECUBRIMIENTOS TEXTURIZADOS S.A. DE C.V. (RETEX) empresa socialmente responsable, nos interesa el bienestar y la salud de nuestros distribuidores, consumidores, empleados, proveedores y vecinos, estamos comprometidos al 100% con el cuidado del medio ambiente.

La responsabilidad es integral, llevándonos a ofrecer un productos ecológicos y seguros para su aplicación, con cuidado al entorno, operando nuestras plantas y lugares de trabajo en ambientes seguros y asegurando el uso y aplicación de nuestros productos, minimizando su impacto en su elaboración, almacenaje, transporte, aplicación y disposición final. Todo con la convicción del cuidado al medio ambiente y a las regulaciones vigentes nacionales e internacionales.

