

PASTERINA

DEFINICIÓN

Es un revestimiento texturado en pasta que tiene una presentación fina y elegante, con variedad de granos y que actúa además, como recubrimiento protector de superficies exteriores, por su gran adherencia, resistencia, lavabilidad y dureza.

USOS

PASTERINA está formulada para revestir todo tipo de superficies, donde se quiera proteger y lograr un efecto decorativo, vivo y dinámico, ya sean concretos, estucos, yeso, maderas compactadas, volcanita, O.S.B., fibrocemento, empaste o fierro previamente tratado. Su comportamiento en exteriores como en interiores es excelente.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Es importante seguir en detalle las siguientes recomendaciones, para obtener buenos resultados:

- Preparar adecuadamente la superficie. Es decir, que ésta se encuentre libre de polvo, grasa o aceites, sales, materiales disgregados o mal adheridos, o pinturas sueltas.
- Realizar el trabajo en la sombra
- No aplicar el producto sobre superficies con alta temperatura, es mejor mojar la superficie antes de la aplicación.
- No aplicar el producto en tiempos de escarchas matinales o días de nevadas.
- No dejar que la lluvia o agua de alguna fuente, llegue hasta el material recién aplicado, sino hasta 15 días o que se haya obtenido un secado total.
- Para la mantención del producto, se puede lavar con una solución de detergentes y con una escobilla blanda.
- Ideal aplicar paños completos durante la jornada

FORMA DE APLICAR

PASTERINA se aplica en tres etapas de sencilla realización:

- 1.-Sobre la superficie, preparada convenientemente como para aplicar látex, se aplica una mano de fondo a brocha o rodillo, con Látex Acrílico del mismo color, el cual actúa de aparejo o puente de adherencia. Luego de la aplicación, se espera que seque.
- 2.-Una vez dada la mano de fondo y cuando ésta haya secado, dependiendo de las condiciones ambientales, se procede a llenar la superficie con PASTERINA tal cual viene en el envase, mediante una llana de acero como si estuviera empastado. Enseguida, se saca todo el material en exceso con una espátula.

- 3.-De inmediato y sin dejar que el material aplicado se seque, se frota la capa de revestimiento con un pequeño platacho de madera, mojado en agua, presionándolo contra la superficie en el sentido que se quiere dejar el rayado, entonces aparecerá el efecto texturado que caracteriza a la PASTERINA.
- 4.- PASTERINA se puede aplicar también con pistola, siguiendo la preparación de superficie de los puntos 1 y 2, dando la terminación que se elija, en cuanto a la separación de los granos y al espesor de la película final.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

COLORES, TERMINACIÓN

PASTERINA se ofrece en color blanco o en colores pasteles o intensos. En este caso se debe solicitar la fabricación según la pigmentación requerida. Este producto confiere a las superficies revestidas con él, una terminación de película mate, de efecto texturado y grandes propiedades decorativas. Su acabado puede dejarse a gusto, con rayado vertical, cruzado o en otra forma deseada.

SOLVENTE

Agua, para dilución y limpieza de herramientas.

Aunque el producto viene listo para su uso y no debe

diluirse.

SECADO

PASTERINA seca al tacto en 2 o 3 horas, pero debido al espesor de la película, su secado total lo adquiere a los 15 días. Una vez seca, adquiere una gran solidez, aunque no pierde su elasticidad y es lavable a los 15 días.

días.

RENDIMIENTO PASTERINA rinde aproximadamente de 8 a 15 m2 por

balde, dependiendo del grano y de la forma de

aplicación que se utilice.

ENVASES BALDE : 32 Kilos

TAMBOR: 300 Kilos

ESTABILIDAD Este producto tiene una estabilidad limitada dentro del

envase, no mayor a 6 meses.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Nuestras formulaciones están equilibradas para optimizar los resultados en el tiempo y se puede destacar, en lo referente a las características de sus materias primas lo siguiente:

• RESINAS O EMULSIONES

Alto contenido de Resinas Alquídicas y Emulsiones Acrílicas, ambos tipos de materias primas de proveedores certificados ISO 9001-2000, que buscan óptimos resultados de resistencia, adherencia, brillo, elasticidad, etc.

• PIGMENTOS

Se cuenta con pigmentos importados de U.S.A. (Dióxido de Titanio) y concentrados de colores, fabricados con pigmentos de origen importado, para asegurar resistencia a la luz UV y a la intemperie.

• ADITIVOS

Espesantes, secantes si corresponde, dispersantes, nivelantes, etc. de efectos comprobados, para lograr funcionalidades precisas.

PESO ESPECÍFICO

1.60 +/- 0.05 (g/cc)

a 20°C