

FICHA TÉCNICA

PASTA ELASTOMERICA



DESCRIPCIONES Y USOS

Pasta Elastomérica ha sido desarrollada a partir de emulsiones elastoméricas, espesantes y extendedores, elegidos para lograr un producto con excelente resistencia, buen poder de relleno de las imperfecciones de los muros normales de la construcción y una elasticidad que permite acompañar al muro en sus movimientos. Enlucido exterior de estucos, hormigón, estucos antiguos, etc.

CARACTERÍSTICAS Y USOS

Color: Incoloro

Terminación: suave y fácil de lijar

Peso específico: no aplica

Diluyente: no aplica

Dilución: no necesita

Tiempo de secado al tacto: 1 a 12 horas

Repintado: no aplica

Rendimiento: 1,5 a 2 kilos de pasta por m²

****El rendimiento puede variar dependiendo la absorción, superficie, espesor y condiciones de aplicación**

COMPATIBILIDAD CON OTROS RECUBRIMIENTOS

No aplica

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Verificar hoja de seguridad del producto.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

Se aplica sobre superficies limpias sin grasa, polvo o materiales sueltos. Las superficies nuevas, muy alcalinas, se tratan con ácido muriático diluido en una proporción de 1:3 con agua, el muro debe ser completamente enjuagado con agua, escobillado a fin de eliminar totalmente las sales u otros restos y el muro debe estar seco al aplicar la pasta.

APLICACIÓN

Llana o espátula.

CONDICIONES DE APLICACIÓN

aplicar a temperatura ambiente mayor o igual a 15°C

ESTABILIDAD

Tiempo de vida útil 12 meses en envase cerrado, almacenado en lugar seco y a temperatura a 25°C.

PRESENTACIÓN

Tambor (300 Kgs. aprox.), lata (5 galones), 1 galón (6 Kgs. aprox.).