

PRIMASEAL



Descripción

PRIMASEAL es una emulsión asfáltica en pasta fluida obtenida por la dispersión de pequeñas partículas de betún asfáltico en agua, junto con un agente emulsionante tipo coloidal. Esta materia coloidal asegura la estabilidad y las propiedades de la emulsión, determinando las características de la película seca.

Características

Especialmente formulado para **la protección de muros de cimentación**. No sustituye a una membrana impermeabilizante.

Características

De la emulsión aplicada

La película de PRIMASEAL seca a las 24 h; sin embargo, este tiempo puede ser variable en función de la temperatura, humedad y la cantidad aplicada.

La película seca no es reemulsionada por el agua ni se producen ampollas al ser sumergida en ella.

Una película de PRIMASEAL secada a temperatura ambiente durante 8 días es flexible a -10 °C, y no produce ni grietas ni separación del soporte.

Rendimiento aproximado: 0,75 kg/m² y capa.

Instrucciones de empleo

La superficie debe estar limpia y seca. Puede aplicarse a brocha o con pistola y en una única capa.

Características

De la emulsión

Ligante: Asfalto

Residuo seco, %: 45

Ph: 8,0 / 8,5

Densidad, g/cc: 1,0

Viscosidad Brookfield

A2 V20, cP: 1300

Dejar secar el producto antes de que entre en contacto con otros materiales.

Las herramientas deben lavarse con agua antes de que PRIMASEAL se seque. En caso de que haya secado, deberán limpiarse con disolvente. En caso de que existan grietas o fisuras en el muro debe procederse a colocar una lámina impermeabilizante.

Cuando los muros sean de contención con rellenos de tierras, es necesario proteger la capa de PRIMASEAL con poliestireno expandido de unos 5 cm de grosor o con cualquier material que evite daños sobre la capa de protección aplicada.

Envasado y almacenaje

Nº CODIGO

2121-27 - Bidón 25 kg Rollo 5 x 1,05

Tiempo máximo de almacenaje: 2 años

Condiciones: Entre 5 y 30 °C. Evitar temperaturas inferiores a los 0 °C.