



MEMBRANA TÉRMICA



Descripción

Membrana en pasta blanca, a la ya reconocida calidad de los impermeabilizantes Belco sumamos nueva tecnología de micro esferas indicadas especialmente para aumentar considerablemente la capacidad térmica, reduciendo consumo energía hogareño tanto en invierno como en verano mejorando la eficiencia de los equipos de aire acondicionado. Excelente poder cubritivo, anti algas, anti hongos, gran elasticidad y superior adherencia en diferentes tipos de sustratos. Su conformación innovadora le confiere altísima resistencia a la radiación ultravioleta dándole mayor durabilidad, ya que mantiene por más tiempo inalterable las propiedades elásticas.

Usos

Techos y azoteas de hormigón, tejas, revoques, bloques, baldosas desgastadas, pendientes, paredes, fibrocemento y además soportes comunes a impermeabilizar.

Rendimiento

Techos: Mínimo 1.2 Kg/m² Paredes: Mínimo 0.6 kg /m²

Presentación y colores

5 Kg y 20 Kg

Preparación de la superficie

La superficie debe estar seca, firme, libre de polvillo y manchas. Por su característica de película impermeable, es mandatorio la ausencia de agua para evitar ampollados posteriores. En caso de algas o verdines eliminarlos utilizando cepillo duro o hidrolavado. Si existieran fisuras o juntas de dilatación, profundizarlas, limpiarlas y rellenarlas después de aplicar la primera mano de Membrana Térmica diluida al 30% y paso siguiente 1 parte de impermeabilizante y 3 de arena, si quisiéramos reforzar la reparación aplicar cinta de yesero tipo calada, en capa húmeda del impermeabilizante y una vez seco cubrirlo con otra capa de producto. Si existen impermeabilizaciones asfálticas envejecidas, eliminarlas o aplicar una capa de arena y portland previa como barrera.

Aplicación

En superficies nuevas aplicar la primera mano de Membrana Térmica con dilución 25% y manos siguientes puro respetando tiempo de secado entre manos 4 a 12 horas hasta completar la cantidad requerida por mt². En caso de superficie ya pintadas aplicar producto puro.