

FICHA TECNICA

Ultra Blanco Ceramic

Descripción: Pintura blanca elasto plástica de alta reflectividad en base agua.

Ventajas:

- Asegura una protección efectiva contra los rayos U.V. y de los agentes atmosféricos. Garantiza un excelente aislamiento térmico al crear una barrera altamente reflectiva de los rayos del sol, reduciendo la temperatura en la superficie externa y mejorando el bienestar térmico dentro de las áreas habitadas.
- Reduce el consumo de energía de los aires acondicionados en verano. Mejora el rendimiento y la eficiencia de los paneles fotovoltaicos.
- Extiende la vida de los mantes. Excelente adherencia y elasticidad. Facilidad de aplicación. Coloración estable con el tiempo. Bajo mantenimiento, no requiere protecciones adicionales.
- Producto inodoro y no inflamable. Producto no tóxico, libre de solventes.

Composición: Dispersión acuosa a base de copolímeros especiales modificados, cargas inertes, pigmentos colorantes, suspensiones, espesantes, micro esferas cerámicas y diversos aditivos.

Campos de uso:

- Proteger y decorar. Membranas de polímero de betún y placas bituminosas. Impermeabilización bituminosa en caliente con betún oxidado y frío con emulsiones bituminosas estabilizadas .Superficies en hormigón, fibrocemento, superficies de madera y metal, empañetes, tejas y azulejos.

Aplicación:

- Debe hacerse con brocha, rolo, rodillo o pulverizador. Mezcle el producto antes de la aplicación. Como primera capa, aplique UB-C diluido hasta en un 10% con agua.
- La segunda y cualquier mano subsiguiente se deben aplicar puras o con una dilución del 5% y se deben aplicar solo sobre la película perfectamente seca (al menos después de 6 horas) y preferiblemente cruzadas con respecto a la anterior.
- Las membranas b.p. acabado en la superficie con material sintético no tejido permite la pintura inmediata, pero la aplicación debe proporcionar más de 2 capas, con el fin de obtener un efecto de recubrimiento uniforme.
- Después de su uso, limpie las herramientas con agua y, si el producto se ha secado, es recomendable eliminarlo con agua caliente o con los diluyentes sintéticos más comunes.