FICHA TECNICA

Color Coating Blanco Fibrado

Descripción:

Membrana líquida pigmentada elastomérica fibrada, impermeable y decorativa.

Ventajas:

- -Reduce los fenómenos de carbonatación del hormigón.+
- Impermeabilización duradera y resistente a los agentes atmosféricos y a los rayos UV.
- -Colocación en frío, sin riesgo de incendios y directamente sobre los viejos mantos bituminosos sin tener que desmontarlas.
- -Adhesión perfecta, adecuada para detalles complejos de construcción y resistente a microgrietas.
- -Se puede usar tanto horizontal como verticalmente y se adapta a cualquier geometría de la superficie que se cubrirá.
- -Bajo mantenimiento, no requiere protecciones adicionales.
- -Transitable.
- -También adecuado para superficies en áreas industriales o en áreas marinas.
- -Producto inodoro y no inflamable. Producto no tóxico, libre de solventes.

Dispersión acuosa a base de copolímeros acrílicos elastoméricos y modificados, fibras sintéticas, cargas inertes, pigmentos colorantes, suspensiones, espesantes, diversos aditivos.

Composición de uso:

- -Impermeabilización y recubrimiento de nuevas superficies en CLS, membranas con acabado mineral, fibrocemento, madera, metal y cerámica como techos y cubiertas, balcones, terrazas, baños, duchas, saunas, chimeneas, cornisas, muros interiores y cimientos.
- -Restaurar la impermeabilización anterior de mantos bituminosos existentes, terrazas y balcones con baldosas, así como superficies como las indicadas anteriormente.
- -Revestir tanques de concreto para que contengan agua no potable y otros líquidos no ácidos y/o agresivos.
- -Crear una base impermeable y de gran adhesión para la posterior colocación de baldosas con los adhesivos apropiados (con la marca CE: EN 12004 tipo C).
- -Terminación para enlucidos micro-craqueados.

Aplicación:

- -Debe hacerse con una llana lisa, una escobilla de goma o rodillos (tipo esponja o anti gota) con una brocha en las esquinas.
- -La segunda capa debe aplicarse transversalmente con respecto a la primera.
- -Para superficies deterioradas y polvorientas, se recomienda la aplicación de Color Coat diluido con 50% de agua como capa base.
- -Aplique Color Coat Super Blanco F en membranas nuevas sin minerales solo después de la aplicación de Top Elastik PR diluido al 10% o Primer tal comoestá. 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.