



IMPERMEABILIZANTE TERRAZAS



DESCRIPCIÓN

Pintura impermeabilizante elástica a base de polímeros acrílicos y exenta de productos asfálticos.

VENTAJAS

- ✓ Una vez seco y fraguado se convierte en un recubrimiento totalmente impermeable y elástico.
- ✓ Gran adherencia en soportes como fibrocemento, hormigón, ladrillos, morteros, losetas de cerámica, etc.
- ✓ Excelente resistencia a la intemperie, soporta la acción de los rayos solares, del frío y de la lluvia.
- ✓ Es pisable transcurridos 15 días después de haber reticulado.
- ✓ Fácil adaptación a todas las formas de la superficie.
- ✓ Absorbe los movimientos propios de la cubierta debido a los cambios de temperatura.

USOS RECOMENDADOS

Indicado para la impermeabilización de terrazas, cubiertas, azoteas, en sus diversos materiales como embaldosados cerámicos hormigón, mortero, fibrocemento, etc.

Restauración y repintado de antiguas impermeabilizaciones asfálticas. etc. Para obtener una óptima resistencia y tenacidad del sistema se recomienda el armado con geotextil no tejido de fibra de vidrio o fibra de polietileno.

Impermeabilización de cubiertas o terrazas con acabado solado previo drenaje horizontal.

Impermeabilización de pozos de agua no destinada a agua potable y pozos de registro de aguas fluviales.

Indicado también para la protección de la espuma de poliuretano en fachadas.

PRESENTACIÓN

Colores en Blanco, Rojo, Rojo teja, Verde, y Gris.

Acabado Mate sedoso.

Formatos de 4 L y 14 L.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composición Vehículo fijo Resinas de copolímeros acrílicos.
 Pigmentos Bióxido de titanio y extendedores seleccionados.
 Disolvente Agua

Densidad 1,30 ± 0.02 Kg./L.

V. Sólidos 62 ± 2%

Rendimiento Depende del espesor del producto aplicado. Varía según el estado y tipo de superficie al que vaya destinado. Orientativamente se recomienda entre 1,5-2 Kg /m²

Secado Al tacto 3-4 horas
 Repintado A las 24 horas (en condiciones normales de t^a y humedad).

Resistencia al frote húmedo: Clase 2 según norma UNE-EN 13300:2001 .

APLICACIÓN

Capas Una capa diluida un 5-10 %, según estado de la superficie.
 Armar con geotextil no tejido (si fuera necesario).
 Aplicar al menos dos capas más cruzadas, sin diluir el producto.

Temp. de aplicación Temperatura ambiental de 5 a 30 °C.

Útiles de aplicación - Equipo de proyección aero-gráfico, airless, brocha, paletina, rodillo, etc. - Agitar convenientemente antes de su aplicación.

TRATAMIENTOS DE SUPERFICIES

Las superficies en general deberán estar secas, firmes, limpias y exentas de grasas, polvo y óxido. Eliminar los elementos que presenten mala adherencia.

Las grietas grandes (superiores a 1 mm) se tendrán que tapar previamente masilla elástica apropiada para éste uso. Las grietas pequeñas y fisuras, se inundarán bien de producto antes de dar la primera mano.

CONSERVACIÓN

Fácilmente homogeneizable, por conveniente agitación, tras un almacenaje de 12 meses en envase cerrado. No presenta pieles, coágulos ni geles. Mantener al abrigo de temperaturas inferiores a 5 °C.

SEGURIDAD

Consultar etiquetado y Ficha de Seguridad.