



225

TECHADO FIBRADO

- ✓ MÁXIMA ELASTICIDAD
- ✓ SUPER ADHERENCIA
- ✓ RESISTENTE A LOS RAYOS UV

Pintura acrílica con micro fibras que al secar forma una película protectora impermeable, transitable y elástica, con gran resistencia a la abrasión y al desgaste.



CARACTERÍSTICAS GENERALES: Revestimiento acrílico formulado con pigmentos seleccionados y resinas de última generación que al secar forma una membrana protectora impermeable, transitable de gran adherencia y elasticidad. Contiene fibras sintéticas que le otorgan a la película una resistencia a la abrasión y al desgaste mayor respecto a los productos tradicionales. Es altamente resistente a las condiciones climáticas, obteniendo a su vez una terminación decorativa con un elevado grado de impermeabilidad al agua. El carácter elastomérico del producto permite acompañar la dilatación y contracción del sustrato producido por los cambios térmicos.

USOS: Se utiliza en techos nuevos o ya tratados, losas planas o inclinadas, chapas de fibrocemento, baldosas cerámicas, azoteas, alisado de cemento, etc. También se puede utilizar para la reparación de techos de chapas galvanizadas previamente tratadas.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE: La superficie debe estar limpia y firme, libre de polvo, grasa, restos de membrana, verdín y suciedad. Superficies nuevas: Sobre superficies cementicias, una vez asegurado el correcto fraguado del material, tratar con ácido muriático diluido al 10%, lavar bien y dejar secar durante 24hs. Verificar el pH mediante una cinta de papel. En caso de existir hongos, eliminarlos con lavandina diluida al 10% en agua, enjuagar y dejar secar. Si existieran grietas o rajaduras profundas proceder a limpiarlas y colocarle 383 Sellador Fibrado para Fisuras. Superficies ya pintadas: Si la pintura se encuentra en buenas condiciones proceder a lijar, eliminar el polvillo y pintar. Si la pintura estuviera floja o descascarada eliminarla por completo.

APLICACIÓN: Dar una primera mano diluida con un 50% de agua para facilitar la penetración. Dejar secar bien. Aplicar las siguientes manos con el producto tal cual viene hasta colocar 1.5 kg por metro cuadrado. Es aconsejable dar las manos en forma cruzada. Se utiliza pincel, rodillo o soplete airless.

COMPOSICIÓN: Resina acrílica estirenada en dispersión acuosa, pigmentos y cargas libres de metales pesados, alcoholes, tensoactivos etoxilados, carboxilados y fungicidas.

ENVASES: 1, 4, 10, 20 Litros.

RENDIMIENTO: 0,66 m²/kg dependiendo de la superficie, el modo de aplicación y el nivel de exigencia requerido. Se recomienda aplicar 5 manos.

COLOR: Blanco - Rojo Teja - Verde Atlas.

RECOMENDACIONES: Si tiene que usar más de un envase de distintas partidas, conviene siempre mezclar sus contenidos. En zonas frías, acopiar bajo techo. Si la losa se encuentra muy saturada de agua, colocar aereadores cada 20 m² para evitar la formación de ampollas. En época invernal se debe aplicar una vez que secó el rocío matinal y también evitar que el rocío nocturno pueda afectar el material sin secar. No aplicar en proximidad de lluvia ni temperaturas inferiores a 5° C. Evitar trabajar bajo los rayos directos del sol ya que se perjudica la adherencia. No adecuado para contacto directo con ácidos o álcalis. Secado entre manos 6 a 8 horas. Secado final 7 días. Limpiar con agua los elementos utilizados.

PRECAUCIONES

Mantener el envase fuera del alcance de los niños. Utilice elementos de protección personal.
En caso de ingestión consultar al Centro de Toxicología. Ctro. Nac. de Intoxicaciones 0800-333-0160/(011) 4654-6648 / 4658-7777.
<https://www.argentina.gob.ar/salud/hospital-nacional-posadas/intoxicaciones>