

Elbex N°19115- Impermeabilizante Práctico techos



Características

PRÁCTICO TECHOS es un impermeabilizante diluible con agua, de un solo componente que seca formando un recubrimiento elástico y sin juntas, que no es afectado por la intemperie y de excelente resistencia a la acción de los rayos ultravioletas. PRÁCTICO TECHOS es de fácil aplicación y puede reemplazar a otros materiales destinados a recubrir techos y además ahorra los costos elevados que originan los daños en los techos y sus reparaciones. Es de color blanco lo cual representa una mayor reflexión solar, lográndose ambientes de temperaturas agradables aún en tiempos muy calurosos



Rendimiento

El rendimiento depende de la superficie a cubrir, pero puede considerarse que para una superficie lisa se necesita 1 litro de PRÁCTICO TECHOS por cada m² para obtener 1 mm de espesor. Dividir la superficie del área en secciones a los efectos de asegurarse la aplicación del espesor requerido.



Aplicación

La aplicación del PRÁCTICO TECHOS se realiza por medio de pinceleta, cepillo, rodillo o soplete con equipo de airless. La primera mano se aplicará diluida aproximadamente al 25% con agua, (4 partes de producto + 1 parte de agua, en volumen), y así logrará que en superficies más o menos porosas no se ocluya aire en los poros a fin de evitar que más tarde, por el calor del sol, puedan dar origen a burbujas de aire. Se aplicarán 2 manos más con una dilución máxima del 5%. El tiempo entre manos será de 4 a 6 horas. No dejar transcurrir más de 48 horas en lo posible. Cada mano se aplicará en dirección cruzada a la anterior. Los utensilios utilizados durante el período de pintado e inmediatamente a la terminación de la aplicación, deberán ser lavados con agua.



Elongación

El film logrado con PRÁCTICO TECHOS tiene una gran elasticidad y acompaña los movimientos del techo sin estropearse.



Preparación De La Superficie

La superficie deberá estar libre de grasas, polvos, restos flojos, adherencias. Cualquier crecimiento vegetal (musgos, yuyos, etc.) deberá ser eliminado. Cepillar enérgicamente con cepillo de alambre y barrer cuidadosamente. Conviene aplicar PRÁCTICO TECHOS cuando la superficie no se encuentre recalentada por el sol, aconsejándose que esté lo suficientemente fresca. En superficies metálicas se deberá usar un fondo anticorrosivo. Para juntas y rajaduras activas, se deberá formar un puente con velo de lana de vidrio empapado con PRÁCTICO TECHOS sin diluir. Las rajaduras estáticas y agujeros deberá ser llenados con una mezcla de una parte del PRÁCTICO TECHOS y tres partes de arena fina zarandeada. En uniones entre superficies verticales y horizontales, puede también ser usado velo de lana de vidrio empapado en el PRÁCTICO TECHOS sin diluir.



Condiciones Climaticas Durante La Aplicación

No aplicar PRÁCTICO TECHOS cuando llueve o cuando se espera que llueva durante la primera etapa del período de secado aunque la resistencia a la lluvia de la película formada comienza después de 3 horas de su aplicación. Sin embargo es necesario tener en cuenta que muy bajas temperaturas o muy altas humedades así como gruesos espesores de película, aumentarán el tiempo de secado. No recomendamos aplicar PRÁCTICO TECHOS con una temperatura inferior a 5°C. Es de destacar que la resistencia al agua, impermeabilidad al vapor de agua condensada (rocío), resistencia a los rayos ultra violeta, la durabilidad exterior, resistencia al congelamiento, son excelentes.

