

SYSTEM TECH

Función y Tipo del Producto: Dispersión acuosa de resinas acrílicas, impermeabilizante y reflectiva. Líquido denso, color blanco.

Propiedades: Excelente resistencia al envejecimiento por lo cual no requiere revestimientos protectores posteriores.

Alto valor de reflexión de los rayos solares lo cual permite la reducción del pasaje calórico al interior.

Apto para tránsito peatonal ocasional.

Muy alta elasticidad (tipo goma), gran poder cubritivo.

Usos: Para impermeabilizar superficies verticales (frentes, pretiles, pozos de aire, medianeras, silos, techos con pendiente de cemento, tejas, fibrocemento, ladrillos etc.).

Apto para impermeabilizar losas finas de gran pendiente o curvatura (bóvedas, hiperboloides, etc.).

Utilización: La base deberá estar limpia, seca y firme eliminando partes sueltas y/o flojas.

Aplicar con pincel o rodillo, una primera mano “mordiente” diluida al 30 % de agua.

Aplicar sucesivas manos cruzadas de producto sin diluir hasta alcanzar el consumo previsto.

Consumo: Aproximadamente 250 g/m² por mano dependiendo de la superficie.

En tratamientos de impermeabilización se recomienda un mínimo de 4 manos cruzadas.

Almacenaje: Seis meses conservando los envases en lugar seco y protegido de bajas temperaturas.

Indicaciones Importantes: No aplicar una nueva mano hasta que la anterior haya secado totalmente.

No aplicar en tiempo lluvioso o de alta humedad relativa.

Su aplicación no es apta: contra presión de agua, bajo carga, bajo nivel de tierra o con presencia permanente de agua.

Tratar las fisuras con movimiento existente, mediante sellado elástico o “punteado” con SYSTEM TECH, antes de la aplicación.

Limpieza de herramientas: con agua antes del secado.

SYSTEM 1.100 S.A.

Los datos de este folleto, están basados en ensayos y en nuestra experiencia. Dada la gran cantidad de condiciones fuera de nuestro control, nuestra garantía se limita solo a la calidad del producto, sin asumir ninguna responsabilidad por daños o pérdidas ocasionadas por el uso inadecuado de los mismos.