

KOTEVAL 100 POLIURETANO TRANS

Descripción: Elastomero impermeabilizante de poliuretano transparente para cubiertas y terrazas

Código: 130302

Revisión y Fecha: 02 12/22

Características: Membrana liquida de poliuretano transparente para la impermeabilización y

protección. El producto cumple con las exigencias del código técnico de la edificación (CTE) y con las guías EOTA para este tipo de materiales. Producto monocompenente que seca por humedad ambiental, formando una membrana continua, elástica, con excelentes propiedades mecánicas y de adherencia que la hacen resiste a la intemperie , a temperaturas extremas y a la química. Al ser totalmente alifático resiste a los U.V sin amarillamiento. Fácil aplicación, monocomponente. Membrana totalmente transparente y alifática, no amarillea. Gran resistencia al paso del tiempo manteniendo su transparencia. Excelente adherencia sobre casi todo tipo de superficies. Producto liquido que se adapta a cualquier forma de cubierta. Alta resistencia a la intemperie y UV. Ta de

servicio -40° y +80°.

Especificaciones: Densidad: 1000 +/- 0.050 Solido: >80-85% Repintado: 6h-24h

Secado al tacto 25°C y 55%hr: 6h Temperatura de shock: 200°C Dureza: shore a/40 Resis. Trasccion 23°C: 350kg/cm2 Porc. Elasticidad 23°C:>350%

Absorción de agua: <1,4%

Aplicaciones: Impermeabilización y protección de cubiertas y terrazas, balcones y tejado

mecánico, aluminio o fibra-cemente. Cubiertas transitable (terrazas, balcones...) Soporte admitidos: Baldosas, piedra natural, madera, hormigo, hierro galvanizado. Para otros soportes contactar con nuestro doto. técnico

Forma de uso: El soporte debe estar limpio, seco, duro y dejado fratasado fino sin

irregularidades ni fisuras ni coqueras. En soportes soporosos y arenosos se recomienda utilizar un endurecedor superficial. En soportes viejos, eliminar previamente los restos de partículas mal adheridas, además de otras impurezas como puede ser: polvo, musgo, aceites, grasas, restos de otras pinturas, breas o alquitranes. Puede aplicarse con rodillo, brocha y pistola airless. Diluir en un 20% de disolvente de poliuretano, NO AÑADIR NINGUN DILUYENTE sin consultar con nuestro dpt. Técnico. La limpieza de los materiales se realiza con disolvente universal. Rendimiento 2-4 m2/Lt. Para impermeabilización y 4-8m2/Lt para mantenimiento. Aplicar en capas finas y

dejar pasa r mas de 48h entre ellas.

Recomendaciones: No aplicar con temperaturas menore de 5º con tiempo lluvioso y soportes con

ta. Superiores de 35°C. No aplicar en piscinas tratadas con cloro.

Presentación: Envase de 20,5L. Consultar para otros formatos.

Toxicología: Consultar ficha de Seguridad.

La información y recomendaciones dadas aquí, están basadas en nuestra Investigación, y creemos son correctas. Debido a que nuestros clientes realizan aplicaciones que están fuera de nuestro control, esta Compañía no puede asumir responsabilidades derivadas del mal uso de estos productos.