

weber techos PU



NUEVO

Beneficios del Producto

- Impermeabilizante con poliuretano
- Ideal para terrazas muy deterioradas
- Acompaña suaves movimientos estructurales
- Elevada resistencia a los rayos UV
- Fácil aplicación

Membrana líquida impermeabilizante con poliuretano, para cubiertas muy deterioradas

> APLICACIÓN

Impermeabilización superficial de cubiertas horizontales e inclinadas, nuevas o en reparación.

Soportes

Puede ser aplicada sobre carpetas cementicias, hormigón, PVC, cerámico poroso no esmaltados, fibrocemento, metal, tejas, etc.

Para reimpermeabilizar, techos con impermeabilización acrílica existente.

> PRESENTACIÓN



Baldes de 10 y 20 kg.

> COLOR

Blanco, teja y verde

> CARACTERÍSTICAS DE EMPLEO

Previo a la aplicación efectuar la correcta limpieza del soporte.

Realizar la primer mano de imprimación (con el producto diluido en un 25%).

Se recomiendan luego de la imprimación dos manos consecutivas a fin de lograr una capa impermeabilizante homogénea y de alta prestación impermeabilizantes.

Tiempo de repintado entre manos: 4 a 6 hs (el tiempo variara según la temperatura ambiental).

Secado al tacto: 1 a 2 hs. Dependiendo la temperatura ambiente.

> PRESTACIONES

Resiste fisuras estáticas. Reparar previamente todo tipo de fisura estructural con selladores elásticos y flexibles.

Gran resistencia a la intemperie y a los rayos UV, evita el sobrecalentamiento de la superficie favoreciendo el ahorro energético en el interior de la edificación.

Altamente elástico y con capacidad de puenteo de fisuras.

Permeable al vapor de agua.

Resistente al fuego.

Nota: Si desea más información, solicítela a través de nuestra línea de consulta Servi Plus.

> RENDIMIENTO

1,00 kg/m² = imprimación +2 manos de impermeabilización.

Productos asociados

weber.tec membrana

impermeabilizante bicomponente flexible

weber techos F

Membrana fibrada elastomérica flexible para impermeabilización de cubiertas transitables

weber techos L

Membrana líquida elastomérica flexible para impermeabilización y mantenimiento de cubiertas

Mantenimiento: para la re-impermeabilización sobre acrílico existente en buen estado: 0,8kg/m²

> CONSERVACIÓN

18 meses a partir de la fecha de fabricación en envase original cerrado y no deteriorados en lugares frescos y secos, a temperaturas superiores a 5 °C, protegido del congelamiento, del calor excesivo y de la radiación solar directa.

> RECOMENDACIONES DE USO

Aplicar sobre superficies completamente secas para evitar formación de ampollas. Una vez aplicado el producto, en caso de existir ampollas, recortarlas y dejar solo material perfectamente adherido antes de aplicar.

Sobre membranas asfálticas puede aplicarse weber techos PU, siempre que estén bien ancladas y sanas. No aplicar sobre aquellas que presenten como terminación polietileno.

Sobre materiales bituminosos, puede aplicarse weber techos PU, siempre que no presenten pegajosidad o desprendimientos. Si son solventes deberán estar consolidadas.

No aplicar a temperaturas menores a 8°C ni mayores a 30°.

Nota : Para aplicaciones fuera del rango de temperatura indicado, consultar a nuestro departamento técnico.

> PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Picar y eliminar todas las zonas defectuosas, reparar y luego dejar fraguar completamente.

Lavar la superficie a tratar con weber limpiador cerámico, enjuaga y dejar secar completamente. Si la superficie es a repintar, eliminar polvo, grasitud, verdín o resto de pinturas anteriores viejas parcialmente adheridas.

Los soportes deben estar limpios, secos, libre de grasas o aceites, hongos y algas, polvillo, productos desecofrantes, pintura floja (de ser necesario utilizar funguicidas y detergentes). Remover los productos de limpieza.

El soporte debe estar seco en su interior, la humedad retenida puede generar ampollas luego de aplicar weber techos PU la humedad del soporte no debe superar el 5%.

En superficies cementicias nuevas, dejar curar completamente la misma (28 días), antes de aplicar weber techos PU

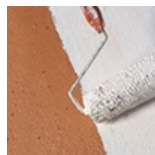
> MODO DE EMPLEO



Aplicar la primer mano de weber techos PU diluída con 25% de agua (3 partes de producto y 1 de agua) con rodillo o brocha.



En las zonas críticas como son los embudos de desagüe, medias cañas, encuentros de planos o empalmes entre diferentes materiales, recomendamos colocar entre la primera y segunda mano una venda geotextil.



Aplicar mínimo 3 manos de weber techos PU (una diluída y dos sin diluir) con rodillo, o brocha. Dejar secar la primer mano entre 30 min. y 2 horas, para aplicar la segunda mano. Se recomienda aplicar siempre manos cruzadas

> OBSERVACIONES

Producto monocomponente.

Se recomienda mezclar weber techos PU utilizando taladro o máquina mezcladora de bajas revoluciones (300 a 400 rpm) hasta lograr que el material sea homogéneo.

La limpieza de los materiales y el excedente se realizan con agua, inmediatamente después de la colocación.

No es tóxico ni inflamable y no deja pegajosidad.

No apto para ser inmersa permanente en agua.