

ADICRYL T – MAX/POLIURETANO MEMBRANA LIQUIDA IMPERMEABLE CON POLIURETANO

especificación técnica/pinturas e impermeabilizantes

:: Descripción:

ADICRYL T- MAX / POLIURETANO es un sistema transitable, a base de resinas acrílicas y poliuretánicas para la impermeabilización flexible de cubiertas y terrazas, de aplicación en frío, que no requieren pinturas reflectivas como acabado. Es un producto de gran elasticidad que aplicado bajo las condiciones dadas en esta hoja técnica presenta una alta durabilidad.

:: Características:

- :: Impermeable.
- :: Transitable.
- :: Puede aplicarse sobre todo tipo de techos.
- :: Adhiere sobre superficies secas y húmedas.
- :: Alta penetración.
- :: Muy buena resistencia a la intemperie.
- :: No requiere pinturas reflectivas como acabado
- :: Su gran elasticidad permite absorber movimientos provocados por microfisuras.
- :: Fácil aplicación.
- :: No es barrera de vapor por lo que permite que el techo respire.
- :: Posee gran resistencia al envejecimiento y al desgaste mecánico, manteniendo su elasticidad en el tiempo.
- :: Se provee en colores blanco, rojo y verde.

:: Usos:

ADICRYL T – MAX / POLIURETANO está indicado para la impermeabilización flexible de cubiertas y terrazas, sobre diferentes tipos de soporte tales como morteros, hormigón, baldosas, tejas no esmaltadas, fibrocemento, membranas con geotextil, o sistemas armados con asfalto-geotextil-acrílico. Puede ser aplicado sobre techados asfálticos viejos o nuevos, previo tratamiento con **ADISOL NEGRO**.

:: Aplicación:

Preparación de la superficie.

La superficie a tratar debe estar firme, seca y limpia, libre de grasas o aceites, polvo, lechadas de cemento, material suelto y sustancias extrañas que impidan la adherencia del producto. La superficie debe tener una pendiente adecuada para el libre escurrimiento del agua hacia los embudos de desagüe, evitando estancamientos.

ADICRYL T – MAX / POLIURETANO es un producto listo para usar, para lo cual se debe mezclar previamente para homogeneizar el mismo. En superficies porosas es conveniente realizar previamente una imprimación realizando los pasos siguientes.



PARA MAYOR INFORMACIÓN CONSULTAR CON NUESTRO DEPARTAMENTO TÉCNICO



MANTENER ALEJADO DE LOS NIÑOS - SOLAMENTE PARA USO INDUSTRIAL



La información y recomendaciones de esta información técnica son proporcionadas de buena fe, basadas en el conocimiento y experiencia en la aplicación por parte de ADISOL S.A.I.C. y sirven como orientación para el aplicador. Por lo tanto, al no poder controlar la aplicación del producto, deslindamos toda responsabilidad por el uso inadecuado del mismo. Se aconseja determinar previamente el uso apropiado para cada caso ya que los materiales, sustratos y condiciones de la obra son particulares para cada una de ellas

P06-00.H006 (Rev. 01 - 02/05/2019)

ADICRYL T – MAX/POLIURETANO MEMBRANA LIQUIDA IMPERMEABLE CON POLIURETANO

a) Imprimación:

Diluir **ADICRYL T – MAX / POLIURETANO** con un 20% de agua limpia y aplicar con pincel, rodillo o soplete saturando toda la superficie.

b) Colocación:

Una vez seca la imprimación (2 a 3 horas a 20 °C y 60% de hra.), aplicar capas delgadas de **ADICRYL T – MAX / POLIURETANO** sin diluir, dejando transcurrir entre capas de 12 a 24 horas, hasta conseguir el espesor deseado (mínimo 0,8 mm).

Proteger de la lluvia durante las primeras 8 horas de aplicado.

Las herramientas se limpian con agua estando el material fresco. Una vez endurecido se realiza por medios mecánicos con ayuda de aguarrás mineral.

Transitar después de 48 horas de aplicado. No aplicar con perspectiva de lluvia.

:: Características técnicas:

Color: Blanco, gris, rojo, verde.

Densidad: 1,35 kg/lit.

Contenido de sólidos: 62%

Elongación: 500 %

Tiempo de secado: 3-4 horas

Temperatura de aplicación: > a 5 °C

:: Consumo:

Para una buena impermeabilización hacen falta de 1 Kg/m² a 1,5 Kg/m².

:: Presentación

:: Baldes plástico de 5, 12,5 y 25 kg.

:: Tambores con tapa desmontable de 250 Kg.



PARA MAYOR INFORMACIÓN CONSULTAR CON NUESTRO DEPARTAMENTO TÉCNICO



MANTENER ALEJADO DE LOS NIÑOS - SOLAMENTE PARA USO INDUSTRIAL



La información y recomendaciones de esta información técnica son proporcionadas de buena fe, basadas en el conocimiento y experiencia en la aplicación por parte de ADISOL S.A.I.C. y sirven como orientación para el aplicador. Por lo tanto, al no poder controlar la aplicación del producto, deslindamos toda responsabilidad por el uso inadecuado del mismo. Se aconseja determinar previamente el uso apropiado para cada caso ya que los materiales, sustratos y condiciones de la obra son particulares para cada una de ellas

P06-00.H006 (Rev. 01 - 02/05/2019)