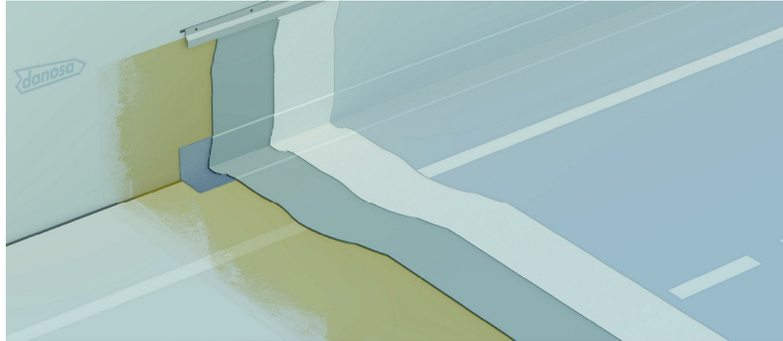


**TVH4/D**

**Losa Plana para Tránsito Vehicular**  
 Impermeabilización Primaria: Poliuretano



**danosa**  
 Strategic Partner



TVH4/D- Losa Plana para Tránsito Vehicular - DYNAL  
 Poliuretano  
 Dynal  
<http://www.dynal.cl/tvh4>

## Soluciones

| Tipo  | Descripción  | URL   |
|---|--|---|
| TVH4/D - Losa Plana para Tránsito Vehicular - DYNAL | <p>Impermeabilización losa para tránsito vehicular constituida por:<br/>           Imprimación de base epoxi bicomponente, DANOPRIMER EP, para mejorar la consolidación, sellado y adherencia del soporte para hormigón, soleras, morteros cementosos y morteros epoxi; o el uso de imprimación DANOPRIMER PU en soportes de hormigón, fibrocemento, morteros cementosos, láminas asfálticas, cerámica, acero, aluminio, zinc, madera y PVC; aplicación de la membrana de impermeabilización DANOPUR HT a base de poliuretano monocomponente, totalmente adherida al soporte, y aplicada en frío; aplicación de segunda capa de DANOPUR HT espolvoreada de árido de sílice DANOQUARTZ SP49; aplicación de capa de sellado final DANOPUR LT a base de poliuretano resistente a los rayos UV, para protección de membranas impermeabilizantes del tráfico intenso de personas y vehículos.</p> <p>Incluye parte proporcional de encuentros con paramentos elevando la impermeabilización sobre acabado de suelo conformado por: imprimación DANOPRIMER EP o DANOPRIMER PU; membrana DANOPUR HT, membrana DANOPUR HT + DANOQUARTZ SP49; capa de sellado DANOPUR LT.</p> | <a href="http://www.dynal.cl/tvh4">http://www.dynal.cl/tvh4</a> |

## Materiales

| Nombre                                     | Descripción   | URL   |
|--|---|---|
| DANOPUR HT – Poliuretano                   | Membrana líquida de poliuretano monocomponente de aplicación en frío, sin juntas, altamente elástica (elongación 800%) que reacciona con la humedad, resistente a raíces y fácil aplicación. Color gris.  | <a href="http://www.dynal.cl/danopur-ht-gris/">http://www.dynal.cl/danopur-ht-gris/</a>                                 |
| Hormigón moldeado in situ (CTE)            | Hormigón in situ (CTE)  |   |
| DANOPUR LT – Poliuretano                   | Membrana líquida de poliuretano alifático monocomponente de aplicación en frío, elástica, resistente a temperaturas extremas (-40°C a +90°C), a la intemperie y rayos U.V. Para protección de membranas impermeabilizantes del tráfico intenso de personas y vehículos ligeros. Color gris.                                   | <a href="http://www.dynal.cl/danopur-lt-gris/">http://www.dynal.cl/danopur-lt-gris/</a>                                 |
| DANOPRIMER EP - Imprimación Epoxi          | Imprimación epoxi exenta de disolventes con excelente tolerancia a la humedad. Formulada para la consolidación y sellado de soportes minerales y metálicos. Una vez curado funciona como barrera contra la humedad y el vapor de agua.  | <a href="http://www.dynal.cl/danoprimer-ep/">http://www.dynal.cl/danoprimer-ep/</a>                                     |
| DANOPUR HT + DANOQUARTZ SP49 – Poliuretano | Membrana líquida de poliuretano monocomponente de aplicación en frío, sin juntas, altamente elástica (elongación 800%) que reacciona con la humedad, resistente a raíces y fácil aplicación. Color gris.<br>Espolvoreo de árido de sílice DANOQUARTZ SP49 en la capa aún húmeda para conseguir una superficie antideslizante. | <a href="http://www.dynal.cl/danopur-ht-gris-danoquartz-sp49/">http://www.dynal.cl/danopur-ht-gris-danoquartz-sp49/</a> |