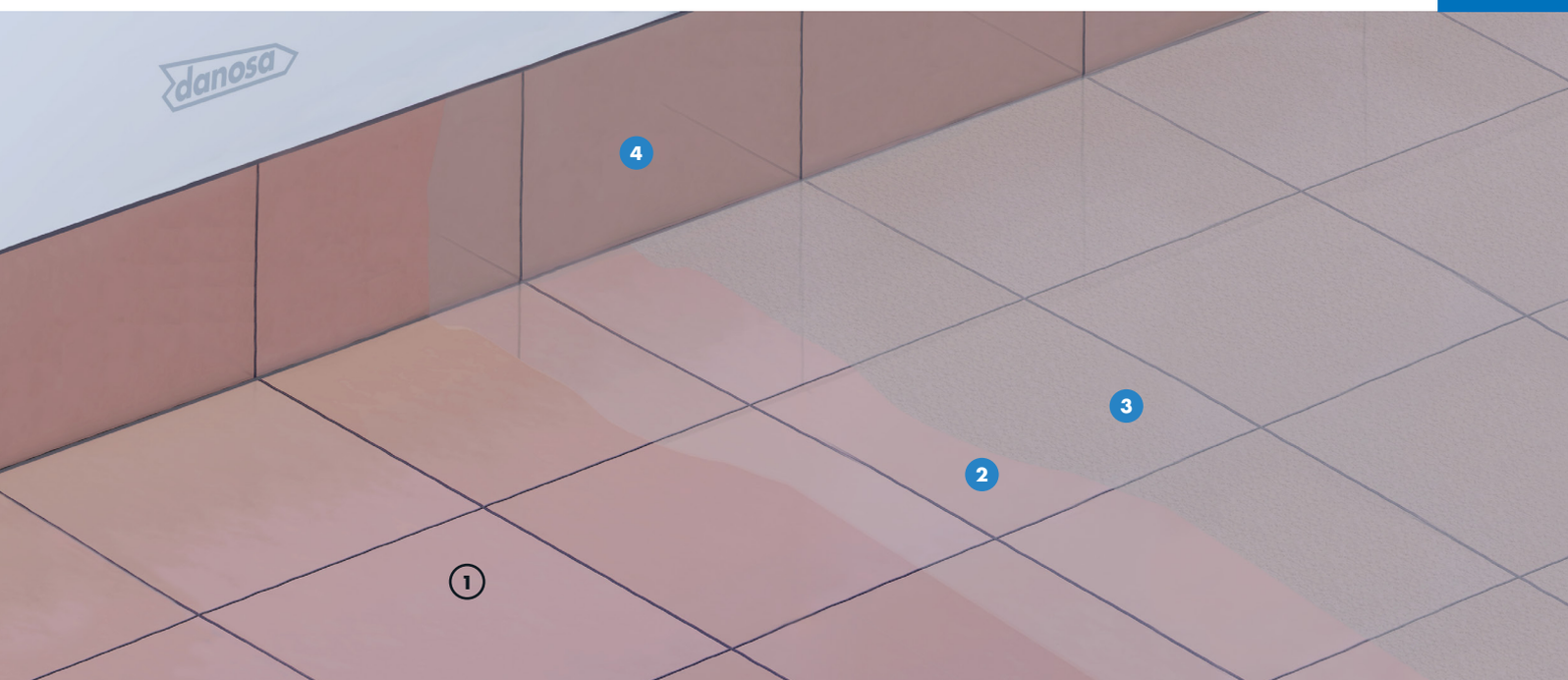




# CUBIERTA PLANA TRANSITABLE USO PRIVADO

Impermeabilización: Membrana de base de poliuretano alifático transparente monocomponente de aplicación en frío  
Soporte: Pavimento en zonas comunes

TPC6



## ESTANQUIDAD AL AGUA DANOPUR® LT TRANSPARENTE

### VENTAJAS

- Sistema de impermeabilización continuo sin solapes.
- Muy buena adherencia y adaptable a cualquier geometría del soporte.
- Acabado con muy buena resistencia a la intemperie y a los rayos UV.
- Buena resistencia química a soluciones ácidas y alcalinas al 5 %, detergentes y agua marina.
- Aplicación manual en frío, con rodillo o brocha.
- Elevada elasticidad. Elongación >320 %.
- Alto contenido en sólidos >90 %.

### APLICACIÓN

- Impermeabilización de balcones y terrazas.
- Impermeabilización transparente de superficies cerámicas.
- Impermeabilización transparente de superficies de vidrio y bloques de vidrio.
- Impermeabilización transparente y protección de piedras naturales.
- Impermeabilización transparente de policarbonato, poliácrlato, etc.
- Impermeabilización transparente y protección de madera.

### LEYENDA

Cubierta:

- ① Soporte de impermeabilización
- ② Membrana impermeabilizante DANOPUR® LT Transparente
- ③ Árido de sílice DANOQUARTZ® SP49

Perimetral:

- ④ Membrana impermeabilizante DANOPUR® LT Transparente

# CUBIERTA PLANA TRANSITABLE USO PRIVADO



Impermeabilización: Membrana de base de poliuretano alifático transparente monocomponente de aplicación en frío  
Soporte: Pavimento en zonas comunes

## PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

Función	Producto	Descripción	Propiedad	Valor
Impermeabilización	<b>DANOPUR® LT Transparente</b>	Membrana de poliuretano monocomponente de buena resistencia al desgaste y elevada elasticidad.	Elongación en rotura (ASTM D412)	>320 %
Árido	<b>DANOQUARTZ® SP49</b>	Árido de sílice.	Granulometría	± 0,5 mm

## UNIDAD DE OBRA

Impermeabilización de cubierta plana transitable a intemperie mediante sistema DANOPUR® LT transparente constituido por:

Una membrana de poliuretano alifático transparente monocomponente de aplicación en frío sobre pavimento en zonas comunes; incluso limpieza y preparación previa del soporte empleando medios mecánicos para el lijado de la superficie, reparación de irregularidades y sellado de fisuras; aplicación de la membrana de impermeabilización DANOPUR® LT TRANSPARENTE a base de poliuretano alifático transparente monocomponente, de aplicación manual en frío, con alto contenido en sólidos > 90%; totalmente adherido al soporte, con

un rendimiento de 1,0 kg/m<sup>2</sup>, con una elongación a rotura según ASTM D412 > 320%, fuerza de tensión según DIN EN ISO 527 >25 N/mm<sup>2</sup>. Espolvoreado con árido de sílice DANOQUARTZ® SP 49 con un diámetro ±0,5 mm para favorecer anclaje mecánico.

Incluye parte proporcional de encuentros con paramentos elevando la impermeabilización 20 cm en la vertical sobre acabado de cubierta formados por cordón de sellado a modo de media caña ELASTYDAN® PU 40 GRIS; membrana impermeabilizante DANOPUR® LT TRANSPARENTE.