

# POLYKOAT CLEAR PUR

Sistema bicomponente uretano transparente. Usado como recubrimiento de protección sistemas poliméricos sensibles a la degradación por radiación UV, y para el sellado de terrazas existente en acabados minerales o cerámicos

Propiedad	Método Análisis	Valor
Color		Transparente
Estructura Química		Acrílico/Uretano
Viscosidad		800-1200 cps A / 1200-1600 cps B
Dureza al lápiz		3H
Dureza Shore A	ASTM D 240	40 - 50
Apariencia	ASTM D 2244	Brillante
Absorción Agua	DIN 53504	3 a 5% sobre el peso de la película
Sólidos	ASTM D 4758	90 - 92%
Densidad		1.23 - 1.29 gr/ cm <sup>3</sup>

Usos	Características
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Terrazas</li> <li>• Cubiertas</li> <li>• Zonas de Tránsito Peatonal</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Excelente Adherencia</li> <li>• Permite Estanqueidad Permanente</li> <li>• Tráfico Peatonal Liviano</li> </ul>

## Precauciones

- No aplicar sobre sustrato con humedad ascendentes
- Humedad máxima del concreto 3%
- Debe aplicarse en sustratos con la adecuada porosidad para una adecuada adherencia (CSP 1)
- El sustrato debe estar libre de grasas y contaminantes

# POLYKOAT CLEAR PUR

- Para una mejor adherencia debe aplicarse sobre sustrato con resistencia a la compresión iguales o superiores a 3,000psi