



# Fuerza que evoluciona

BONA QUANTUM – ADHESIVO CON TECNOLOGÍA DE TITANIO

<https://www.quinovaacabados.com/productos-bona/adhesivos/>

**Bona**<sup>®</sup>



# INSTALACIÓN



En combinación con Bona Quantum, la espátula Bona Trowel Plus le permite aplicar cordones perfectos y establecer una barrera antihumedad con una sola pasada, lo que le ahorra horas de trabajo.



## Bona Quantum

### Fuerza que evoluciona

Bona Quantum representa la nueva generación de adhesivos en base silano, con la tecnología revolucionaria Titanium Technology de Bona. Esta nueva fórmula proporciona una fuerza extraordinaria que evoluciona con el paso del tiempo y alcanza la fuerza óptima una vez que el producto ha fraguado. Su fórmula única ofrece las ventajas de un adhesivo duro y de uno duro-elástico en un solo producto eficaz.

Bona Quantum es un magnífico producto versátil que proporciona un rendimiento fantástico en cualquier trabajo.

### APLICACIÓN

El adhesivo debe aplicarse de manera uniforme utilizando una espátula dentada adecuada para el tipo de suelo que se vaya a instalar. Cuando se use como barrera antihumedad, es importante aplicar una cantidad constante de Bona Quantum, utilizando la espátula Bona Trowel Plus.

### VENTAJAS PRINCIPALES

- Tecnología de reticulación con titanio
- Barrera antihumedad incorporada
- Solución versátil
- Alta resistencia al cizallamiento

### DATOS TÉCNICOS

Base:	Prepolímeros modificados de silano.
Color:	Tono roble.
Tiempo de aplicación:	Aprox. 40 min*.

### DATOS TÉCNICOS (CONTINUACIÓN)

Categoría ISO:	17178 Duro-elástico.
GISCODE:	RS 10.
EMICODE:	EC1 Plus.
Affset:	A+.
Aplicación:	Espátula dentada, espátula Bona Trowel Plus.
Agente limpiador:	Toallitas Bona Cleaning Wipes, Bona S100, acetona, etanol. El adhesivo endurecido solo se puede eliminar mecánicamente.
Tiempo de secado:	El tratamiento de la superficie se puede llevar a cabo una vez transcurridas 24 horas*. El tránsito ligero es posible después de 4-6 horas*. El lijado se puede efectuar tras 12 horas*.
Almacenamiento/ transporte:	La temperatura no debe ser inferior a +5 °C ni superior a +25 °C durante el almacenaje y el transporte. Almacene el producto en un lugar fresco, seco y bien ventilado.
Tamaño del pack:	Cubo de 15 kg y bolsas tubulares de diferentes tamaños.
Caducidad:	Cubo: 12 meses; bolsas tubulares: 24 meses, desde la fecha de producción, en su recipiente o bolsa tubular original sin abrir.
Eliminación de residuos:	Los residuos y los recipientes o bolsas tubulares vacíos deberán gestionarse de acuerdo con las normativas locales.

\*a 20 °C y 55 % H.R.