



### CARACTERÍSTICAS

- Imprimación de adherencia y humedad a base de poliuretano
- Fortalece los subsuelos absorbentes y pulverulentos
- Mejora la adhesión del adhesivo del parquet al contrapiso
- Permite continuar trabajando rápidamente: el parquet puede ser colocado después de 1 hora
- Listo para usar
- Libre de disolventes
- No contiene COV
- No es inflamable

### APLICACIONES

- Adecuado como imprimación de adhesión en contrapisos de cemento (pavimento) que son polvorientos y quebradizos.
- Adecuado como imprimación de adhesión en contrapisos de anhidrita secos (<0,5% de humedad residual).
- Adecuado como imprimación de adhesión en baldosas cerámicas, siempre que estén desengrasados y rayados adecuadamente.
- Adecuado como imprimación de adhesión con calefacción por suelo radiante, si la regla está seca.
- Adecuado como barrera de humedad para contrapisos de cemento con una humedad residual de hasta el 4% (medido con higrómetro de carburo).
- Adecuado como imprimación de adhesión y barrera de humedad para mortero de nivelación. Para ello, se recomienda lijar la imprimación.
- Se puede utilizar como mortero de reparación sintético para pequeñas fisuras ( $\leq 5$  mm) en la regla cuando se mezcla con arena fina y seca.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto	Líquido
Color	Marrón
Sistema de Curado	Se cura con la humedad del aire y del sustrato
Densidad	1,170 g/cm <sup>3</sup>
Viscosidad (Brookfield)	220 mPa.s
Contenido de COV	0 g/l
Temperatura de procesamiento	>+10°C
Consumo como imprimación de adherencia	$\pm 8 - 12$ m <sup>2</sup> /litro (1 capa)
Consumo como barrera contra la humedad	$\pm 5 - 8$ m <sup>2</sup> /litro (2 capas)
Polvo seco / transitable	50 - 70 mín.
Colocación en el suelo	Mín. 1 h - máx. 72 h (óptimo 24 h)
Completamente curado	$\pm 24$ h
Vida útil, en el envase original cerrado en un lugar seco, fresco y libre de heladas con temperaturas superiores a 10°C	12 meses

\*Medido a 20°C, 60% HR

### ENVASADO

Bote de 10 litros - 50 botes / palé

Los datos en esta ficha fueron redactados según los últimos datos del laboratorio. Los característicos técnicos pueden ser adaptados o cambiados. No se pretende ser exhaustivo. Antes del uso se ha de comprobar si el producto es apto para la aplicación deseada. A tal fin se necesitan pruebas preliminares. Se aplican nuestras condiciones de venta generales.

## MÉTODO DE USO

### Sustrato

- La superficie a tratar (absorbente y resistente a la humedad) debe estar limpia y libre de cualquier sustancia que pueda desprenderse o desgarrarse.
- Las grietas finas en el soporte (máx. 5 mm) se pueden sellar con mortero sintético preparado con **Primer PU Turbo** y arena fina seca (relación imprimación/arena 1:6). Para mejorar la adherencia del mortero sobre superficies polvorientas, se puede aplicar primero una capa de **Primer PU Turbo** puro, tras lo cual se aplica el mortero sintético al **Primer PU Turbo** todavía húmedo.
- Las grietas más anchas se pueden sellar con un mortero sintético preparado con **Hydroblocker 2K** y arena seca (proporción de hidrobloqueador/arena 1:6).
- Para la calefacción de suelo, el contrapiso debe ser firme, compacto, suficientemente seco y no sujeto a la humedad ascendente.

### Aplicación (cuando se usa como imprimación de adhesión)

- Aplicar una capa uniforme de **Primer PU Turbo** al contrapiso con un rodillo o una brocha. El contrapiso debe estar suficientemente saturado.
- En el caso de superficies particularmente porosas y absorbentes, puede requerirse una segunda capa de **Primer PU Turbo**, con un intervalo de al menos 1 hora (máx. 24 horas).
- Si se aplica correctamente, se forma una película uniforme que mejora la adherencia del adhesivo del parquet a la superficie del contrapiso.
- Evite el efecto espejo aplicando en exceso la imprimación. Esto es perjudicial para la adherencia.
- Cierre bien el bote después de su uso. No devuelva el exceso de producto al bote.

### Aplicación (cuando se usa como barrera contra la humedad)

- Aplique 2 capas de **Primer PU Turbo** de manera uniforme con un rodillo o brocha, con un intervalo de al menos 1 hora (máx. 24 horas).
- Para superficies compactas y normalmente absorbentes, solo 1 capa de **Primer PU Turbo** es suficiente, siempre que toda la superficie esté cubierta uniformemente (¡las partes no tratadas pueden impedir el correcto funcionamiento del tratamiento!). En caso de duda, se recomienda aplicar 2 capas.
- Las paredes y los bordes alrededor de la regla también se recubren mejor con 1 capa de **Primer PU Turbo**, a una altura de 5 a 6 cm.
- Cierre bien el bote después de su uso. No devuelva el exceso de producto al bote.

### Colocación del parquet

- La unión del parquet en un contrapiso tratado con **Primer PU Turbo** debe hacerse en 24 horas después de aplicar la última capa de **Primer PU Turbo**.
- Utilizar la cola polímera híbrida de 1 componente **Parabond Parquet** o la cola de 2 componentes **Paracol Parquet 2C PU+**.
- Si no se puede pegar en 24 horas, la superficie tratada debe rociarse generosamente con arena fina durante la aplicación del **Primer PU Turbo**. Retire el exceso de arena después de que la imprimación se haya endurecido.

### Limpieza

- El producto curado sólo puede ser removido mecánicamente.

## SEGURIDAD

La ficha de datos de seguridad está disponible en línea: [www.dl-chem.com](http://www.dl-chem.com).

## LIMITACIONES

- No utilice el producto a menos de 10°C o a una humedad relativa inferior al 40%. El curado se extiende significativamente a temperaturas inferiores a 15°C.
- No apta para uso exterior.
- No aplicar en caso de agua estancada.
- No se debe aplicar, en combinación con calefacción por suelo radiante, como barrera contra la humedad con soleras insuficientemente secas.
- No apto para suelos de anhídrita excesivamente húmedos (> 0,5% de humedad, medido con higrómetro de carburo), para evitar que la solera se “pudra”.
- No es adecuado como barrera de humedad con humedad ascendente. En este caso utilice el **Hydroblocker 3K**.
- No es adecuado como barrera contra la humedad en un azulejo de cerámica, mármol, superficies barnizadas y otras superficies no absorbentes. En este caso utilice el **Hydroblocker 3K**.
- No es adecuado para la aplicación directa de adhesivos a base de agua, como el **Paracol Universal Flooring**. Para tales aplicaciones se ha de aplicar **Primer PU Turbo**, lije y use **DL Egaline** o **DL Maxi Egaline**.

Los datos en esta ficha fueron redactados según los últimos datos del laboratorio. Los característicos técnicos pueden ser adaptados o cambiados. No se pretende ser exhaustivo. Antes del uso se ha de comprobar si el producto es apto para la aplicación deseada. A tal fin se necesitan pruebas preliminares. Se aplican nuestras condiciones de venta generales.