



PROPIEDADES

- Listo para usar
- No inflamable
- Imprimitación de adherencia y humedad de 1 componente a base de poliuretano
- Refuerza los sustratos absorbentes pulverulentos y quebradizos
- Permite un trabajo posterior rápido: el parquet ya puede colocarse después de 1 hora
- No contiene COV
- Mejora la adherencia de la cola de parquet en la solera
- Libre de disolventes

APLICACIONES

- Imprimitación adhesiva para superficies absorbentes como soleras a base de cemento, suelos de hormigón y contrapisos de anhidrita secos (<0,5% de humedad residual).
- Imprimitación adhesiva para suelos radiantes, si la solera es seca.
- Se puede utilizar como mortero de reparación sintético para grietas (≤ 20 mm) en la regla cuando se mezcla con arena fina y 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 imprimitación de adhesión en contrapisos de cemento (pavimento) que son polvorientos y quebradizos.
- Adecuado como imprimitación de adhesión en baldosas cerámicas, siempre que estén desengrasados y rayados adecuadamente.
- Adecuado como imprimitación de adhesión y barrera de humedad para mortero de nivelación. Para ello, se recomienda lijar la imprimitación.

ESPECIFICACIONES

Densidad (g/ml)	1.17
Consistencia	Líquido
Temperatura de aplicación	> +10°C
Secado al polvo / (ligeramente) transitable	50 - 70 min
Instalación del piso (horas)	Min. 1 - max. 72
Sistema de curado	Cura bajo la influencia de la humedad del aire y la humedad en el sustrato.
VOC	0 g/l
Viscosidad (mPa.s, Brookfield)	220
Conservación del producto sin abrir	12 meses
Condiciones de almacenaje	Almacenar en un lugar seco y fresco a +10°C a +25°C.

EMBALAJE Y COLOR

lata 10l - 50 unidades/palet
Marrón

MODO DE EMPLEO

Preparación

- La superficie ha de ser firme, suficientemente fuerte y limpia y libres de polvo y grasa.

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

- Las fisuras finas (máx. 5 mm) pueden repararse con mortero sintético, mezclando Primer PU Turbo y arena fina seca (relación 1:6). Para mejorar la adherencia del mortero sobre superficies polvorosas, aplicar previamente una capa de Primer puro.
- Con calefacción por suelo radiante, el solado debe ser sólido, compacto, suficientemente seco y no sujeto a la humedad ascendente.

Aplicar

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.

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.

Acabado

- Para la instalación del suelo de parqué, utilice el adhesivo de polímero híbrido de 1 componente Parabond Parquet o el adhesivo de 2 componentes Paracol Parquet 2C PU
- Pegar el parquet <24 horas después de aplicar la última capa de imprimación. Si no es posible, espolvoree generosamente la superficie tratada con arena fina durante la aplicación de la imprimación. Retire el exceso de arena después de endurecer.

Limpiar

- Después de curar, retire mecánicamente los elementos endurecidos.

SEGURIDAD

Consultar la información de seguridad del envase y la ficha de datos de seguridad para más información. El uso profesional requiere formación obligatoria en PU desde el 24/08/2023. Más info: www.dl-chem.com/pu_training

PUNTOS DE ATENCIÓN

- No se puede utilizar para aplicaciones exteriores.
- No es adecuado como barrera de humedad con humedad ascendente. En este caso utilice el Hydroblocker 3K.
- No apto para suelos de anhidrita excesivamente húmedos (> 0,5% de humedad, medido con higrómetro de carburo), para evitar que la solera se “pudra”.
- No apto para la aplicación directa de colas a base de agua, como Paracol Universal Flooring. Para tales aplicaciones se ha de aplicar primero Hydroblocker 3K, lije y use DL Egaline o DL Maxi Egaline.
- No se debe aplicar, en combinación con calefacción por suelo radiante, como barrera contra la humedad en soleras insuficientemente secas o en caso de humedad ascendente.

Los datos en esta ficha fueron redactados según los últimos datos del laboratorio. Los características técnicas 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