



# BOSTIK

## HYTEC P510 RENORAPID

IMPRIMACIÓN PU 1K PARA TODO TIPO DE SUBSUELOS ABSORBENTES Y NO ABSORBENTES

### VENTAJAS

- Listo para usar
- Alta fuerza adhesiva
- Fuerte efecto tensor



### DESCRIPCIÓN

HYTEC P510 RENORAPID es una imprimación monocomponente para sustratos absorbentes y no absorbentes.

Áreas de aplicación :

- Pavimentos de hormigón
- Cemento
- sulfato de calcio
- madera de piedra
- Magnesia
- Se puede utilizar para la consolidación de bordes de pavimentos dañados
- Como puente de unión sobre sustratos con restos de adhesivos viejos bien adheridos

Adecuado para cerrar la humedad capilar ascendente o la humedad residual hasta máx. 4,5 CM-% sin calefacción y máx. 3,0 CM-% sobre calentados, permanentemente resistentes a la humedad. No apto para el cierre de la humedad por capilaridad sobre soleras de sulfato de calcio y magnesio.

Se puede prescindir del arenado durante el trabajo de relleno si HYTEC P510 RENORAPID se imprima nuevamente con GRIP A936 XPRESS.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

➤ COMPOSICION/ COLOR	Poliuretano Rojo-marrón
➤ TEMPERATURA DE APLIACIÓN	Temperatura del sustrato al menos + 15 °C; temperatura del aire al menos + 18 °C. No superior al 75 % de humedad relativa.
➤ TIEMPO DE SECADO* APLICACIÓN PAVIMENTO	Aprox. 1-2 horas
➤ TRANSITABLE	1-2 horas
➤ RENDIMIENTO	Como imprimación: aprox. 150g/m2 Como barrera contra la humedad: aprox. 250-300 g/m2 (aplicado en dos capas a intervalos de 1-2 horas)

\* Estos tiempos se determinan a +23° C y 50% de humedad relativa en sustratos absorbentes habituales

## PREPARACIÓN DEL SOPORTE

El sustrato debe estar limpio, libre de grietas, resistencia a la tracción y compresión de acuerdo con los requisitos de la norma DIN 18365 "Revestimiento de suelos trabajo " y DIN 18356 "Trabajos de pavimentación Parquet y madera". El subsuelo debe ser aislado contra agua a presión de acuerdo con la normativa aplicable . Cuándo se utiliza HYTEC P510 RENORAPID como imprimación para soleras de sulfato de calcio, estas deben ser mecánicamente pretratadas y completamente aspirado. Consulte las instrucciones del fabricante del recrecido. Las imprimaciones, los puentes de unión y las capas base no son capaces de hacer que los sustratos no estándar estén " listos para la instalación". Más bien, se usan en conjunto con los materiales apropiados para lograr un procesamiento óptimo de resultados.

## METODO DE USO

Aplicar con un rodillo de terciopelo. La imprimación debe ser aplicada en capa fina y sin charcos.

Imprimación : HYTEC P510 RENORAPID es aplicado uniformemente al sustrato. Podemos espolvorear sobre la superficie húmeda uniformemente con arena de cuarzo.

Como imprimación para cerrar los poros superficiales en la renovación, en reformas y bases de hormigón.

Puede ser aplicado antes de sellado con Aqua Blocker o Aqua Blocker líquido . El tiempo de curado de la última capa de HYTEC P510 RENORAPID de aprox. 2 horas, debe ser observado antes de seguir con el proceso.

Barrera de humedad : HYTEC P510 RENORAPID debe ser aplicado en dos capas como barrera de humedad. Después de cada aplicación se requiere un tiempo de secado de 1-2 horas hasta máx. 6 horas. Después de la segunda aplicación, espolvorear con cuarzo sobre la superficie húmeda. Este trabajo no reemplaza las medidas de sellado según DIN 18533 " Sellado de elementos de construcción en contacto con el suelo " ( anterior 18195)

Alternativamente , en lugar de espolvorear, la imprimación PU seca puede ser preparada con GRIP A936 XPRESS. Para aplicaciones en espesores de capa altos o donde toda la construcción es sujeto a cargas elevadas como carretillas elevadoras, siempre requieren la aplicación de HYTEC P510 RENORAPID.

Después del secado de la imprimación, el parquet puede ser encolado dentro de las 24 horas sin arenado previo utilizando adhesivos SMP y PU de nuestra gama.

### PRECAUCIÓN

Para mas información consulte la hoja de datos de seguridad en: <https://www.bostik.com/spain/es>

## SEGURIDAD OCUPACIONAL

Mantener fuera del alcance de los niños . Garantizar ventilación completa durante y después de la aplicación / secado. Evitar comer, beber y fumar mientras se manipula el producto . En caso de contacto con ojos o piel, enjuague inmediatamente con mucha agua No permita vertidos a desagües, agua o suelo . Tenga en cuenta las advertencias de peligro y las instrucciones de seguridad .

## RENDIMIENTO

Como imprimación: aprox. 150g/m<sup>2</sup>

Como barrera contra la humedad: aprox. 250-300 g/m<sup>2</sup> (aplicado en dos capas a intervalos de 1-2 horas)

## ALMACENAJE

6 meses en envases originales sin abrir en almacenamiento en frío (no por debajo de + 5 °C). Sellar bien los envases abiertos .

CÓDIGO	EAN	PRESENTACION	UDS. PALET
30615816	4008373130788	Bote 11 kg	40

*Dada la diversidad de usos de nuestros productos, las indicaciones contenidas en estas hojas de información se dan únicamente a título orientativo. Aconsejamos a nuestros clientes se aseguren de que el producto cumple con la utilización deseada, asumiendo en este caso la responsabilidad de su uso. Bostik garantiza calidad constante en sus artículos.*

### BOSTIK SERVICIO TÉCNICO

asistenciatecnica@bostik.com  
+34 93 586 02 00

