

PRYMER PUB 77

Fondo poliuretánico de uno componente para bloques cementicios



Descripción

PRYMER PUB 77, producto monocomponente, es una solución de especiales resinas higroendurecedoras estudiadas para la construcción de barreras de vapor y para la reparación de carpetas friables o débiles. Es adecuado también como promotor de la adhesión para sustratos de anhídrita. **Empleos:** antipolvo, barrera al vapor. Es resistente a la presión hidrostática inversa como establece la norma UNI 8298 parte 8. También es ideal para la consolidación de pisos viejos y para la preparación de morteros sintéticos.

Características

Relación de catálisis	monocomponente
Temperatura de aplicación	+10°C ÷ +25°C
Aplicación	rodillo n. 8 / pincel
Eventual dilución	DILUENTE DMC 50
Rendimiento	300-600 g/m ² en función del sustrato y del empleo
Vida útil	n.a.
Estabilidad de almacenamiento	1 año ⁽¹⁾
Confecciones	12,5 L
Limpieza de las herramientas	DILUENTE DNE

1 en contenedores originales cerrados y mantenidos a temperatura entre los +10°C y +25°C

Modalidad de utilización

Reparador de carpetas débiles o friables

Agitar bien antes de usar.

Aplicar una sola mano de PRYMER PUB 77 diluida con el 30%-50% de diluyente DMC 50. En el caso de diluciones al 50% y en presencia de sustratos muy porosos, la sucesiva colocación del parquet puede efectuarse también con colas de la línea PARKETTKOLL (véanse las relativas fichas técnicas). Esperear el endurecimiento de PRYMER PUB 77 (alrededor de 24h) antes de efectuar las siguientes operaciones de aplicación.

Promotor de adhesión para sustratos de anhídrita

Lijar muy bien con papel grueso el sustrato de anhídrita hasta obtener una superficie "blanca"; aspirar cuidadosamente el polvo superficial y aplicar una o dos manos de PRYMER PUB 77 diluido al 30% con diluyente DMC 50. Puesto que la compacidad y la porosidad de los sustratos de anhídrita no es siempre constante, es oportuno evaluar si aplicar una o dos manos de PRYMER PUB 77 diluido como se ha indicado anteriormente. El intervalo de tiempo entre las dos manos debe oscilar entre las 2 horas y las 6 horas. La sucesiva colocación del parquet debe ser efectuada únicamente con Adesiver 501 EP, SIGOL R.E., Adesiver HERCULES, Adesiver 327 PU, Adesiver ELASTIC, UNISIL (por lo menos 24 horas después de la última aplicación de PRYMER PUB 77) e igualmente cuando en el ambiente no se perciba más el olor típico del PRYMER PUB 77.

Barrera de vapor

PRYMER PUB 77 ejerce una buena acción "barrera vapor" en pisos con humedades residuales hasta el 5% con método de carburo para espesores de 6 cm de estrato.

Limpiar el sustrato a tratar, eliminando completamente los restos de aceite, grasa, ceras o manchas de barniz. Aplicar una primera mano de PRYMER PUB 77 diluida con el 30% de diluyente DMC 50. Después de 4 horas proceder a la colocación de la segunda mano de PRYMER PUB 77 diluida con el 20% de diluyente DMC 50. Después de 24 horas colocar la tercer mano de PRYMER PUB 77 diluida con el 10% de diluyente DMC 50 o tal cual, dependiendo de la porosidad del sustrato. La sucesiva colocación del parquet debe ser efectuada únicamente con Adesiver 501 EP, SIGOL R.E., Adesiver HERCULES, Adesiver 327 PU, Adesiver ELASTIC, UNISIL (por lo menos 24 horas después de la última aplicación de PRYMER PUB 77) e igualmente cuando en el ambiente no se perciba más el olor típico del PRYMER PUB 77.

Consolidación de pisos de madera

En el caso de consolidación de viejos pavimentos de madera, extender con la espátula PRYMER PUB 77 tal cual de manera uniforme sobre toda la superficie insistiendo cerca de las juntas de cabeza y del lado. Esperar unas 24 horas y proceder con el lijado y el sucesivo acabado del mismo piso.

Nota: no se recomienda el uso en pisos con calefacción/refrigeración.

Advertencias

Antes de extender el PRYMER PUB 77, es fundamental comprobar que el sustrato esté aislado de la losa con tela de nylon o un colchoncito impermeable y que este bloque cementicio (sustrato) no contenga materiales aglutinantes capaces de retener solventes y/o monómeros. Esta comprobación resulta fundamental por dos motivos: a) La barrera de vapor creada por el PRYMER PUB 77 debe interesar solo al sustrato y no a todo el "conjunto" losa + sustrato ya que en este caso la presión osmótica de controempuje continua anularía la eficacia del PRYMER PUB 77; b) Dicha barrera evita la difusión de olores desagradables en los locales de abajo (¡los vapores de solvente son más pesados que el aire por lo que tienden a bajar y no a subir!).

Damos estas informaciones como nuestros mejores conocimientos técnicos y aplicativos. Siendo de carácter general no vinculan a nuestra sociedad. Cada caso específico tendrá que ser puesto a una prueba práctica para el utilizador que se lleva la completa responsabilidad del éxito final de su trabajo.

PRYMER PUB 77

Fondo poliuretànico de uno componente para bloques cementicios



Elementos de la etiqueta

· Para más información sobre el uso seguro del producto, se recomienda consultar la última versión de la Ficha de Datos de Seguridad.

Web link

Asegúrese de tener la última versión de esta ficha técnicas. Puede descargar también de este enlace:



http://www.chimiver.com/tds/SP_PRYMER_PUB_77.pdf

Damos estas informaciones como nuestros mejores conocimientos técnicos y aplicativos. Siendo de carácter general no vinculan a nuestra sociedad. Cada caso específico tendrá que ser puesto a una prueba práctica para el utilizador que se lleva la completa responsabilidad del éxito final de su trabajo.