

WBPR-11P Surface Primer

Revisión: 08/06/2020

Página 1 De 2

Especificaciones

Base	Dispersión sintética
Consistencia	Fluido
Sistema de curado	Secado físico
Densidad**	Ca. 1,01 g/ml
Viscosidad (Brookfield)	50 mPa.s → 100 mPa.s
Contenido total de sólidos	Ca. 20 %
Tiempo de secado a 23°C y 50% H.R. (*)	15 - 30 minutos para superficies cementadas y el compuesto autonivelante Soudal VE-50 30 - 60 minutos en superficies ligeramente porosas Aprox. 12 a 24 horas en superficies de sulfato de calcio (anhidrita)
Consumo (*)	100 - 200 ml/m ² , dependiendo de la porosidad de la superficie y las herramientas utilizadas
Resistencia a la temperatura**	0 °C → 50 °C
Temperatura de aplicación	15 °C → 25 °C

*Estos valores pueden variar en función de factores medioambientales como, por ejemplo, la temperatura, la humedad y el tipo de sustratos. ** La información se refiere al producto completamente curado.

Descripción del producto

WBPR-11P Surface Primer es una imprimación libre de solventes adecuada para el tratamiento preliminar de todos los subsuelos porosos.

humedad, tales como subsuelos con cemento, hormigón, sulfato de calcio (anhidrita) y subsuelos nivelados. Solo para uso en interiores.

- WBPR-11P Surface Primer también pega el polvo.

Propiedades

- Listo para usar
- Bajo consumo/m²
- Sin disolventes
- Muy fácil de aplicar
- Tiempo de secado breve
- Aplicaciones universales
- Pega el residuo
- Reduce la porosidad superficial del mortero/yeso
- Apto para aplicaciones en interior
- Blanco al extrudir, transparente tras el curado

Embalaje

Color: Blanco

Embalaje: 5 L

Período de validez

12 meses en envase sin abrir almacenado en un lugar fresco y seco a temperaturas de entre +5 °C y +25 °C.

Sustratos

Naturaleza: WBPR-11P Surface Primer se debe aplicar sobre una superficie rígida, limpia, permanentemente seca y sin polvo ni grasa, que no contenga ninguna pieza suelta ni pintura, cera, aceite u otros contaminantes.
Preparación de la superficie: Irregularidades tales como residuos de adhesivos viejos, etc. pueden afectar la adhesión. Preferiblemente, esto debería eliminarse mecánicamente, p. Ej.

Aplicaciones

- WBPR-11P Surface Primer es una imprimación libre de solventes para el tratamiento preliminar de la absorción de subsuelos minerales insensibles a la

Observación: Esta ficha técnica sustituye a todas las versiones anteriores. Las directivas que incluye este documento son fruto de nuestros experimentos y nuestra experiencia, y se han publicado de buena fe. Debido a la diversidad de materiales y sustratos y al gran número de aplicaciones posibles que están fuera de nuestro control, no podemos aceptar ninguna responsabilidad por los resultados obtenidos. Puesto que el diseño, la calidad del sustrato y las condiciones de procesamiento están fuera de nuestro control, no se aceptará ninguna responsabilidad en relación con esta publicación. En todos los casos, se recomienda llevar a cabo experimentos preliminares. Soudal se reserva el derecho a modificar los productos sin previo aviso.

WBPR-11P Surface Primer

Revisión: 08/06/2020

Página 2 De 2

lijado o granallado. Las superficies de las superficies de concreto que no son lo suficientemente resistentes deben eliminarse preferiblemente.

Recomendamos realizar una prueba de compatibilidad preliminar.

Método de aplicación

deja calentar WBPR-11P Surface Primer a temperatura ambiente antes de usar. Sacude o mezcla bien antes de usar. Aplique la imprimación de manera uniforme y sin diluir usando un rodillo de espuma de piel de cordero o un cepillo del balde a la superficie. No vierta la imprimación al subsuelo: pueden formarse charcos. En el caso de subsuelos muy porosos y fuertes, se recomienda una segunda capa de imprimación. Aplique la segunda capa solo después de que la primera capa esté completamente seca. Deje que la imprimación se seque por completo y que se forme una película seca. La imprimación sin secar afecta negativamente al resultado final. Puede provocar la formación de burbujas de aire y reducir la adherencia.

Limpieza: Antes del curado, WBPR-11P Surface Primer se puede retirar con agua de los sustratos y las herramientas.

- No aplicar a temperaturas inferiores a 15°C o superiores a 25°C.
- La temperatura del sustrato debe ser de 15 °C como mínimo.
- No aplique el adhesivo cuando la humedad relativa sea superior al 75%.
- La imprimación no se puede diluir.
- WBPR-11P Surface Primer no debe usarse en suelos de magnésita.

Recomendaciones de salud y seguridad

Siga los procedimientos habituales de higiene laboral. Consulte la ficha técnica de seguridad de materiales y la etiqueta para obtener más información.

Observaciones

- Nunca lo aplique sobre un sustrato que no esté protegido contra el aumento de la humedad. Si es necesario, aplique un sellador de humedad como Soudal EPR-31P.
- No instalar nunca en subsuelos con demasiada humedad.
- WBPR-11P Surface Primer no es una barrera impermeabilizante contra el aumento de humedad del subsuelo.

Observación: Esta ficha técnica sustituye a todas las versiones anteriores. Las directivas que incluye este documento son fruto de nuestros experimentos y nuestra experiencia, y se han publicado de buena fe. Debido a la diversidad de materiales y sustratos y al gran número de aplicaciones posibles que están fuera de nuestro control, no podemos aceptar ninguna responsabilidad por los resultados obtenidos. Puesto que el diseño, la calidad del sustrato y las condiciones de procesamiento están fuera de nuestro control, no se aceptará ninguna responsabilidad en relación con esta publicación. En todos los casos, se recomienda llevar a cabo experimentos preliminares. Soudal se reserva el derecho a modificar los productos sin previo aviso.