

## WBPR-21P Deep Primer

Revisión: 29/03/2023

Página 1 De 2

### Especificaciones

Base	Dispersión sintética
Consistencia	Fluido
Sistema de curado	Secado físico
Densidad	Ca. 1,01 g/ml
Viscosidad (Brookfield)	20 mPa.s → 30 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 <sup>2</sup> , 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

Inodoro El producto cumple con los requisitos para aplicaciones marinas. Limpiador de llantas

### Propiedades

- Listo para usar
- Bajo consumo/m<sup>2</sup>
- Sin disolventes
- Muy fácil de aplicar
- Tiempo de secado breve
- Fortalece el subsuelo
- Pega el residuo
- Reduce la porosidad superficial del mortero/yeso
- Apto para aplicaciones en interior
- Blanco al extrudir, transparente tras el curado

### Aplicaciones

- WBPR-21P Deep Primer es una imprimación sin disolventes para el tratamiento de subsuelos minerales arenosos o pulverulentos (altamente) absorbentes, como subsuelos

aglomerados con cemento, hormigón, aglomerados con sulfato de calcio (anhidrita) y subsuelos nivelados.

- WBPR-21P Deep Primer también es adecuado para el tratamiento preliminar de subsuelos minerales arenosos o polvorientos (altamente) absorbentes junto con Soudal VE-50.

### 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:* Las superficies deben estar secas, niveladas, sólidas y libres de polvo, residuos de adhesivos, grasas y aceites previamente utilizados.

*Preparación de la superficie:* Irregularidades tales como residuos de adhesivos viejos, etc. pueden afectar la adhesión. Preferiblemente,

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-21P Deep Primer

---

Revisión: 29/03/2023

Página 2 De 2

esto debería eliminarse mecánicamente, p. Ej. lijado o granallado. Las superficies de las superficies de concreto que no son lo suficientemente resistentes deben eliminarse preferiblemente. Las superficies viejas de sulfato de calcio (anhidrita) deben lijarse y aspirarse antes de aplicar WBPR-21P Deep Primer.

Recomendamos realizar una prueba de compatibilidad preliminar.

### **Método de aplicación**

deja calentar WBPR-21P Deep 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. Dejar secar bien el WBPR-21P Deep Primer antes de seguir tratando el sustrato. 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-21P Deep Primer se puede retirar con agua de los sustratos y las herramientas.

- No instalar nunca en subsuelos con demasiada humedad.
- WBPR-21P Deep Primer no es una barrera impermeabilizante contra el aumento de humedad del subsuelo.
- 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-21P Deep Primer no debe usarse en suelos de magnesita.

### **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.

Peligroso. Respetar las precauciones de uso.

### **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.

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.