

Adhesivo para parquet DS-10P

Revisión: 07/05/2020

Página 1 De 3

Especificaciones

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| Base | Acetato de vinilo / Homopolímero de etileno |
| Consistencia | Pasta |
| Sistema de curado | Secado físico |
| Densidad** | Ca. 1,48 g/ml |
| Resistencia a la temperatura** | De -20 °C a +70 °C (curado) |
| Tiempo abierto | 30 - 45 minutos |
| Ajustable hasta | 25 - 30 minutos |
| Se puede lijar / pintar después | Min. 24h (en combinación con clavado) Min. 48h (sin clavar) |
| Resistencia contra el envejecimiento | Bueno |
| Temperatura de aplicación | 5 °C → 30 °C |
| Consumo (*) | 500-1000 g/m ² Dependiendo de la superficie y la espátula |

*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

Adhesivo para parquet DS-10P es un adhesivo de dispersión para parquet sin solventes listo para usar. Adecuado para unir los tipos más comunes de parquet sobre sustratos altamente absorbentes y también pisos de tapís en subsuelos de madera.

- No es adecuado para unir madera de haya (y), sensible a la humedad o exótica (madera dura).
- Adecuado para uso en interiores en subsuelos altamente absorbentes de madera, aglomerado o tablero OSB (aglomerado de gran tamaño de partículas) en combinación con clavos.

Propiedades

- Fácil de mecanizar
- Calidad profesional
- Gran fuerza de adherencia
- Largo tiempo abierto.
- Capa de adhesivo elástico
- Alta resistencia final (resistencia al corte según EN14293)
- Elástico duro

Embalaje

Color: marrón claro
Embalaje: Cubo de 15 kg

Período de validez

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

Aplicaciones

- Adhesivo para parquet DS-10P es adecuado para la unión en interiores de muchos tipos de suelos de madera, como mosaico, madera o parquet laminado (hasta máx. 250 x 50 mm), tapís 6-8 mm (en combinación con clavos), multicapa o parquet y laminados preacabados.

Sustratos

Sustratos: sustratos porosos como hormigón y madera

Naturaleza: Adhesivo para parquet DS-10P 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. Las irregularidades, como el nivelado de hormigón restante o los adhesivos anteriores, pueden perjudicar la adherencia. Es preferible

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.

Adhesivo para parquet DS-10P

Revisión: 07/05/2020

Página 2 De 3

eliminarlos por medios mecánicos, por ejemplo, mediante lijado o aspersión de arena. Preparación de la superficie: No requiere tratamiento previo

Antes de la instalación del parquet, se debe verificar el sustrato para asegurarse de que sea adecuado. Verifique el contenido de humedad en todo el espesor del sustrato con un higrómetro de carburo carburo o eléctrico. Tenga en cuenta que un higrómetro eléctrico solo proporciona valores indicativos. El contenido de humedad debe corresponderse con la recomendación del fabricante del suelo (generalmente un máximo de 2% para sustratos de cemento de arena y un máximo de 0,5% para anhidrita, medido con un higrómetro de carburo.) Para sustratos con calefacción por suelo radiante, los valores son respectivamente 1, 5% y 0,3%). No use Adhesivo para parquet DS-10P en sustratos que contengan anhidrita o magnesio. Use Soudal MS-30P para estos sustratos.

' ProductNaam ' debe aplicarse a un sustrato liso, seco, limpio y liso, que también esté libre de pintura, cera, aceite, irregularidades y grietas. Recomendamos realizar una prueba de compatibilidad preliminar.

Parquet

El suelo de parquet debe aclimatarse durante varios días en el área donde se instalará. Deje el parquet en su embalaje original hasta la instalación para evitar cualquier deformación. Verifique antes de la instalación que el contenido de humedad de la madera sea el recomendado por el proveedor (generalmente 9% +/- 2%). Si la humedad de la madera es más del 11%, no se recomienda la instalación. Permita un espacio de 1 a 1,5 cm alrededor del perímetro del parquet colocado, incluidas las columnas o estructuras que penetren en el suelo.

Método de aplicación

deja calentar Adhesivo para parquet DS-10P a temperatura ambiente antes de usar. Aplique el adhesivo por medio de una llana dentada

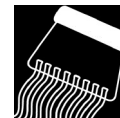
Soudal N°3 a la superficie. No aplique más adhesivo a la superficie de lo que pueda cubrir con parquet en 30 minutos. Deslice el parquet sobre la capa adhesiva y golpéelo o apriételo con un martillo de goma. Se requiere un mínimo de 80% de cobertura de contacto para asegurar la adhesión del parquet. Si es necesario, cargue el parquet con peso. Al pegar alfombra en un subsuelo de madera, el parquet también debe clavarse. Espere al menos 48 horas antes de lijar y terminar el parquet. En caso de tapis adheridos y clavados, espere al menos 24 horas.

Limpieza: Antes del curado, Adhesivo para parquet DS-10P se puede retirar con agua de los sustratos y las herramientas. El Adhesivo para parquet DS-10P curado solo se puede eliminar por medios mecánicos.

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.

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.



Adhesivo para parquet DS-10P

Revisión: 07/05/2020

Página 3 De 3

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 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%.
- Nunca instale suelos en un sustrato que contenga demasiada humedad o en sustratos con un valor de humedad más alto que el recomendado por el proveedor de madera.
- Nunca instale madera demasiado seca (<7% de humedad). Se puede expandir a mayor humedad y causar daños.
- No instalar si las paredes y los techos del área no están secos (por ejemplo, después de enyesar o pintar, etc.)
- No diluya el adhesivo.

Reglamento LEED:

Adhesivo para parquet DS-10P cumple los requisitos de LEED. Materiales de baja emisión: adhesivos y selladores. SCAQMD, regla 1168. Conforme con USGBC LEED 2009 Credit 4.1: materiales de baja emisión: adhesivos y selladores, en lo relativo al contenido de COV. Nivel de VOS < 50 g/L

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.