

Adhesivo Base Agua para Parquet

Revisión: 29/03/2023

Página 1 De 3

Especificaciones

Base	PVAc
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	20 - 30 min
Ajustable hasta	15 - 20 minutos
Fuerza de cizallamiento**	> 5,00 N/mm ²
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 (*)	800 - 1200 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 Base Agua para Parquet 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 tapis en subsuelos de madera.

Propiedades

- Fácil de mecanizar
- Calidad profesional
- Gran fuerza de adherencia
- Alta resistencia final (resistencia al corte según EN14293)

Aplicaciones

- Adhesivo Base Agua para Parquet 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), tapis 6-8 mm (en combinación con clavos), multicapa o parquet y laminados preacabados.
- 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.

Embalaje

Color: marrón claro
Embalaje: Lata de 1 kg, cubo 5 kg, 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.

Sustratos

Sustratos: sustratos porosos como hormigón y madera

Naturaleza: Adhesivo Base Agua para Parquet 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 eliminarlos por medios mecánicos, por

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 Base Agua para Parquet

Revisión: 29/03/2023

Página 2 De 3

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. No use Adhesivo Base Agua para Parquet en sustratos que contengan anhídrido 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 Base Agua para Parquet 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 Base Agua para Parquet se puede retirar con agua de los sustratos y las herramientas. El Adhesivo Base Agua para Parquet 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.

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.

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 Base Agua para Parquet

Revisión: 29/03/2023

Página 3 De 3

Reglamento LEED:

Adhesivo Base Agua para Parquet 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.