

WAKOL K 410 Adhesivo para parquet con control de emisiones VOC Control

Información Técnica

Ambito de aplicación

Adhesivo de resinas sintéticas para el pegado consistente de parquet macizo de 10 mm, en mosaico ó lamas, tarimas macizas, tarima flotante, parquet industrial y tarugos RE / WE sobre todo tipo de soportes en instalación interior.

Durante su uso no se alcanzan valores de emisiones que requieran medidas de protección especiales.

Características especiales:

- * Aplicable sin medidas de protección
- * olor inapreciable
- * fácil de extender
- * cumple norma DIN EN 14293
- * largo tiempo abierto
- * mejor valor de emisiones que Giscode S1
- * deja buena huella
- * bajo nivel de disolventes

Datos técnicos

Materia prima: Resina sintética
Limpieza: WAKOL RV 50 disolvente de resinas sintéticas
Aplicación: con llana dentada B 3 ó B 11 para parquet, B 5 y B13 para tarimas y flotantes
Consumo: aprox. 700 gr/m2 para B 3, 900 gr/m2 para B 5, 1.200 gr/m2 para B 11 y 1.400 gr/m2 para B 13
Tiempo de espera: ninguno
Tiempo abierto: al menos 60 minutos gracias a la tecnología VOC Control
Uso del suelo: tras 24 horas
Acabado capa de uso: tras 24 horas
Temperatura almacenamiento: no congelable
Tiempo almacenamiento: aprox. 12 meses a temperatura ambiente
Giscode: no aplicable

Solera

La solera así como las condiciones climáticas de la obra deben corresponder con las exigencias de la norma DIN 18 365. La solera deber ser lisa, seca, firme, libre de grietas, sin suciedad, grasas ni restos de pegamentos.

Utilizar una imprimación en caso de soleras muy absorbentes. Soleras calefactadas deben imprimirse sistemáticamente.

Aplicación

Remover bien antes de utilizar. Aplicar regularmente con la espátula dentada adecuada sobre la solera, evitando la formación de charcos.

La tecnología VOC Control permite que el adhesivo permanezca al menos 60 minutos abierto, lo cual lo hace ideal para instalaciones con formas complicadas y para los perímetros.

Una vez colocado el parquet y bien presionado, el adhesivo actúa con rapidez y gran cohesión. Comprobar la correcta impregnación de toda la trasera del parquet.

Respetar las juntas de dilatación con elementos contiguos.

Información importante

No trabajar con temperaturas inferiores a +15°C ó humedades relativas del aire superiores al 65 %.. En caso de frío atemperar antes las estancias.

Nosotros garantizamos el mantenimiento uniforme de la calidad de nuestros productos. Todas nuestras informaciones se basan en nuestros ensayos y en la experiencia práctica a lo largo de muchos años y se basan en las condiciones de las normas vigentes.

La variedad de materiales y las diferentes condiciones de cada obra que nosotros no podemos controlar, pueden condicionar el resultado final. Por ello recomendamos realizar pruebas en casos extremos. Hay que tener en cuenta las indicaciones de instalación de los fabricantes de pavimentos y las normas existentes. En cualquier caso estamos a su disposición para cualquier consulta técnica.

Esta información técnica de 25.06.2007 invalida las versiones anteriores.