

## **WAKOL D 3515 Kontakto**

### **Información técnica**

#### **Ambito de aplicación**

Adhesivo de contacto de dispersión para la instalación de pavimentos textiles, de PVC, grabado químico, perfiles de escalera de PVC, pavimentos de caucho así como pavimentos de corcho natural, rodapiés de PVC y perfiles de media caña de linóleo sobre soportes absorbentes y no absorbentes.

#### **Características especiales**

- \* Muy bajo en emisiones \*\*
- \* Sin disolventes\*
- \* Adecuado para sillas de ruedas
- \* adecuado para calefacción por subsuelo
- \* transitable inmediatamente
- \* alta adherencia inicial

\* sin disolventes según la definición de TRGS 610

\*\* muy bajo en emisiones según los criterios de GEV, clasificado en la clase Emission EC1

#### **Datos técnicos**

Materia prima:	dispersión acrílica y látex
Limpieza:	agua, antes de que seque
Aplicación:	para pavimentos lisos aplicar en ambos lados con rodillo de velour de pelo corto, para rodapiés de PVC con brocha y para pavimentos textiles con espátula con diente A1-A3.
Consumo:	aprox. 150-350 gr/m <sup>2</sup> , dependiendo de la espátula, el pavimento y la solera. Al menos 250 gr/m <sup>2</sup> para corcho.
Tiempo de espera:	aprox. 20-35 min para soportes absorbentes; aprox 60-120 min para soportes no absorbentes y para la trasera de pavimentos. Los pavimentos pueden impregnarse hasta 24 horas antes de la instalación.
Tiempo de trabajo:	Solera aprox. 2 horas, para corchos impregnados previamente 60 min.
Temperatura almacenamiento:	superior a + 5 °C, sensible al congelamiento
Clasificación peligrosidad:	Giscode D 1
Clasificación emisiones:	Emission según GEV: EC1

## **Solera**

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

Para el pegado de corcho con WAKOL D 3515 Kontakto es necesario un soporte liso y plano. Soportes no planos ó rugosos deben ser cubiertos con una pasta alisadora adecuada, como p.ej WAKOL Z 615. Hay que tener en cuenta las informaciones técnicas de las imprimaciones ó pastas utilizadas.

Para soleras de sulfato cálcico, anhidrita, magnesia, a base de madera o asfalto debe aplicarse una capa de pasta de al menos 2 mm. Una vez lijada la pasta, aplicar una imprimación WAKOL D 3074 en disolución 1:3 con agua. Antes de comenzar a pegar deben esperarse unas 2 horas para su secado.

## **Aplicación**

Batir bien el adhesivo antes de utilizar. Con la herramienta adecuada aplicar regular- y abundantemente sobre el soporte del pavimento y sobre la solera; evitar pegotes de adhesivo. Regular la cantidad para que quede un film de adhesivo cerrado. La superficie a pegar debe presentar un film uniforme, brillante y continuo.

En zona de escaleras puede acelerarse el secado, p.ej para instalación textil con el empleo de un soplador de aire caliente.

En cuanto las dos caras impregnadas estén secas y transparentes, se coloca el pavimento y se golpea con un martillo de caucho. El pavimento instalado es transitable inmediatamente.

Una superficie de corcho natural puede barnizarse a las 24 horas.

Los pavimentos pueden impregnarse con WAKOL 3515 el día anterior a su instalación. El día de la instalación se aplica el adhesivo sobre la solera y después del tiempo de aireado suficiente se coloca el pavimento como indicado anteriormente. Para losetas de corcho impregnadas el día antes, el tiempo de espera es de 60 minutos.

## **Información importante**

No trabajar con temperaturas inferiores a +15°C. En caso de frío atemperar antes las estancias. No utilizar para pavimentos de corcho con soporte de PVC.

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 20.12.2005 invalida las versiones anteriores.