

COLLAK WA-1030

AHESIVO PARA REVESTIMIENTOS DE LINÓLEO

1. DESCRIPCIÓN

Adhesivo unilateral de gran calidad en base acuosa para la colocación de revestimientos de linóleo en rollo o loseta. Gran fuerza adhesiva. Elevado agarre inicial. Sin tiempo de espera.

2. APLICACIONES

Adhesivo en base acuosa para la colocación de revestimientos de linóleo en rollo o loseta.

3. CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES	VALORES
Color	Blanco crema
Aspecto	Pastoso
Densidad (20°C)	1,4– 1,5 g/ml
Consumo Espátula B1	400-450 g/m ²
Tiempo de espera ⁽¹⁾	Ninguno
Tiempo de trabajo ⁽¹⁾	Aprox. 15 minutos
Resistencia final ⁽¹⁾	Aprox. 72 horas
Resistencia a la temperatura después del secado	Máx. 50° C. Apto para calefacción por suelo radiante.

⁽¹⁾La información anterior se refiere a condiciones medioambientales normales, 20°C y humedad relativa del 55%.

4. MODO DE EMPLEO

Las superficies a revestir deben estar, de acuerdo con la norma DIN 18365, secas, limpias, sin grietas y resistentes a la tracción y a la compresión. Superficies con humedad superior a 3,5% o plantas bajas deben ser tratadas antes de preparar la superficie para el pegado.

Aplicar el adhesivo mediante una espátula dentada adecuada en la superficie a revestir. Colocar inmediatamente el revestimiento sobre el adhesivo húmedo asegurando que esté totalmente en contacto con el adhesivo. Eliminar las posibles bolsas de aire que puedan haber quedado en el interior.

Colocar el revestimiento siguiendo las recomendaciones del fabricante. No recomendable aplicar por debajo de 15°C.

Las manchas de adhesivo deben limpiarse inmediatamente con un paño húmedo. El adhesivo seco puede limpiarse con agua.

COLLAK

Adhesivos y Selladores



COLLAK, S.A. – C/. França, 3 – Pol. Ind. Pla de Llerona – 08520 Les Franqueses del Vallès – NIF A08344897
Tel.: (+34) 93 849 44 33 – Fax: (+34) 93 849 22 77 – E-mail: collak@collak.com – www.collak.com

5. PRESENTACIÓN

En envases plásticos unitarios de 20Kg.

6. ALMACENAJE

12 meses en condiciones normales. Proteger de las heladas.

7. SEGURIDAD

Para más información consultar la Ficha de Seguridad del producto.

Se garantiza la calidad constante del producto. La aplicación y el empleo de nuestros productos queda fuera del alcance de nuestro control por lo que no podemos hacernos responsables de problemas surgidos a raíz de una aplicación defectuosa o sobre materiales inadecuados. Cualquier asesoramiento, sea oral, por escrito o como consecuencia de ensayos realizados en nuestros laboratorios, se realiza según nuestro leal saber y entender pero no exime a nuestros clientes de realizar los ensayos necesarios para comprobar la idoneidad de nuestros productos con los materiales utilizados y en las condiciones reales de aplicación. Ponemos a su disposición nuestro servicio técnico para cualquier consulta o aclaración.