



Corporación

RUBERT Plast[®]
de Centroamérica

Publicidad
en Tapetes
Rizo y Alfombra

Especificaciones técnicas

ROBERTS

Adhesivo para losetas de composición vinílica

2057

SUPERIOR

El 2057 de Roberts[®] es un adhesivo claro de esparcimiento fino, diseñado para la instalación de losetas de composición vinílica (VCT).

Características:

- De secado claro para líneas de tiza visibles
- Buen pegamento residual
- Tiempo de trabajo extendido

Amigable con el medio ambiente:

- Libre de solventes
- Cero cantidad de Compuestos Orgánicos Volátiles (calculado)

El 2057 de Roberts es un adhesivo que se libre de los solventes y cumple con los requisitos estrictos de El del Distrito para la Administración de la Calidad del Aire de la Costa Sur, y también podría contribuir un punto LEED (Liderazgo en Energía y Diseño Ambiental) como un "Material de baja emisión – adhesivo y sellante" (IEQ Crédito 4,1). Este producto también podría contribuir de uno a dos puntos del Crédito 5 MR (material regional) LEED, si el producto se ha fabricado dentro de 805 kilómetros del área del proyecto. Visite usgbc.org para información adicional.

El 2057 de Roberts está protegido por GoldGuard[®] un sistema de protección antimicrobial que inhibe el crecimiento del moho, mildiu y bacterias causantes de olor en el adhesivo que esté húmedo o seco.

Usos: Para adherir losetas de composición vinílica (excluyendo las autoadhesivas).

Solamente para instalaciones en áreas al interior. No lo utilice para losetas vinílicas lujosas, tablón vinílico ni para productos con respaldo vinílico sólido.

Substratos: Concreto, madera contrachapada clasificada por APA (asociación americana de madera contrachapada), loseta de composición vinílica (libre de cera), nivelador de pisos yeso (consulte ASTM F2419) y terrazo. Verifique con el fabricante del piso para sus recomendaciones acerca del contrapiso.

Preparación de la superficie: El subsuelo deberá estar dimensionalmente estable, seco, suave, plano, nivelados y libre de exceso de humedad/alcalinos o cualquier otra sustancia (aceite, cera, grasa, pintura, sellantes a base de aceite, etc.) que pudiese intervenir con el desempeño del piso o de su instalación.

Asegúrese que el substrato esté aplanado y pulido de manera apropiada para que "se vea a través" (que las crestas del adhesivo se noten).

Todas las grietas, huecos, puntos altos e irregularidades en el substrato deberán repararse adecuadamente para asegurar una apariencia con un buen acabado y pulido, previniendo así que se note alguna irregularidad y que se acelere el desgaste. El material para hacer parches debe ser apropiado para utilizar en esta aplicación, modificado con polímeros y aplicado de acuerdo a las instrucciones del fabricante. Si hay expansiones o juntas en movimiento no deberá rellenar o cubrir con piso. Refiérase a la Práctica Estándar ASTM 710 para preparar pisos de concreto.

Subsuelos de madera – Tales contrapisos de madera contrachapada bajo el rango de la asociación americana de madera contrachapada, madera sólida, tableros de virutas orientadas (lijada pocamente) u otros materiales que deben estar en el rango para pisos y deberán ser instalados bajo las instrucciones especificadas por el fabricante, con una ventilación adecuada y una protección contra la humedad. Asegúrese que los subsuelos de madera tengan como mínimo 450 mm de espacio entre plantas, con una ventilación adecuada y una protección contra la humedad. Las grietas, las partes desportilladas y las juntas deberán taparse con parches o repararse de una manera adecuada. Consulte la práctica estándar ASTM F1482 para instalar y preparar contrapisos tipo panel que recibirán pisos resilientes.



TIPO DE PISO	TAMAÑO DE LA LLANA	ROBERTS PRODUCTO #	COBERTURA
Loseta de composición vinílica	1,5 mm x 1,5 mm x 2 mm	49736 / 10121-12	14,9–16,7 m ² por cada 3,78 litros
Loseta de composición vinílica	1,5 mm x 1,5 mm x 1,5 mm	10-810 / 10-823 10125	15,8–17,7 m ² por cada 3,78 litros
Loseta de composición vinílica sobre loseta de composición vinílica	1,5 mm x 0,8 mm x 0,8 mm	10-816 / 10-829	23,2–27,9 m ² por cada 3,78 litros

Las llanas recomendadas, son generalmente las llanas recomendadas para el tipo de piso que instalará. Normalmente se recomienda el tamaño más pequeño. Las condiciones del substrato (aspereza y porosidad del substrato) y el tipo de piso y respaldo que instalará, son los que finalmente determinaran el tamaño de la llana que utilizará.

Siempre verifique las recomendaciones específicas recomendadas por el fabricante del piso, acerca de los requerimientos de la llana. Los substratos menos porosos generalmente requieren de una llana con dentada más pequeña y más tiempo de estar abierto que los substratos porosos. Asegúrese que haya un 100% de transferencia del adhesivo al substrato y al respaldo del piso.