

T 410 AQUATAACK

Adhesivo universal para moquetas

Especialmente elevada capacidad de adhesión para revestimientos textiles en paredes y suelos

- Excelente adherencia inicial
- Amplio rango de aplicación
- Tiempo de trabajabilidad prolongado
- Resistencia final muy alta

Ámbitos de aplicación

Adhesivo en dispersión con muy bajo nivel de emisiones y elevada adherencia para:

- revestimientos textiles incluidos los que tienen una base de espuma de látex, tejido no tejido o poliuretano
- revestimientos tejidos
- moquetas agujeteadas
- revestimientos de coco y sisal con base de latex
- revestimientos de PVC y otros revestimientos composite con base no tejida
- bases aislantes Thomsit

sobre soportes listos para la instalación de revestimientos. Gracias a sus excelentes propiedades de adhesión por contacto, este adhesivo especial permite una unión instantánea en paredes y escaleras. También es adecuado para pegar revestimientos textiles sobre PVC homogéneo y bases aislantes Thomsit. Thomsit T 410 AQUATAACK cumple los requisitos de protección laboral, calidad del aire interior y compatibilidad medioambiental más exigentes.



A brand of

PCI
Für Bau-Profis

Datos Técnicos

Aspecto	Crema, pastoso
Envase	Cubo de PP, 15 kg
Unidad de envío	33 envases por palé
Tiempo abierto	Aprox. 15 minutos
Tiempo de trabajabilidad	Aprox. 40 minutos
Soporta esfuerzos	tras aprox. 24 horas
Adecuado para sillas de ruedas con rodillos según EN 12529	
Resistencia a la temperatura	
Después del fraguado	hasta un máximo de +50 ° C, apto para suelos con calefacción radiante
Para transporte	+5° C a +50 ° C, proteger de las heladas
Para almacenamiento	de +10° C a +30° C
Limpiable	Si, con jabón en mojado y la extracción en mojado son posibles (con revestimientos de suelos adecuados, de lo contrario se recomienda limpieza en seco)
Almacenamiento	12 meses en lugar fresco y seco

Los tiempos indicados se consiguen con un clima normal (23 ° C y 50% de humedad relativa del aire). Con otras condiciones climáticas, los tiempos de fraguado y secado se pueden acortar o alargar.

Consumo

Consumo
Rendimiento/envase

Reverso liso o poca textura		
Dentado A 2	aprox. 300 g/m ²	aprox. 50 m ²
Reverso muy texturado o agujeteado con tensión moderada		
Dentado B 1	aprox. 400 g/m ² m ²	aprox. 38 m ²
Reverso rugoso (p. ej., reverso tejido) o agujeteado		
con tensión elevada:		
Dentado B 2	aprox. 550 g/m ²	aprox. 27 m ²

Tratamiento previo de la superficie

Pavimentos:

Las superficies deben cumplir los requisitos de ATV DIN 18 365 "Floor covering Work" u otras normas nacionales vigentes.

En particular, deber estar limpias, libres de defectos estructurales, firmes, secas y libres de sustancias que puedan impedir la adhesión.

Después del pretratamiento mecánico (p.e., lijado / aspiración), preparar el soporte con las imprimaciones y morteros de nivelación Thomsit adecuados para recibir los revestimientos. Limpiar cuidadosamente los revestimientos antiguos de PVC / CV firmemente adheridos. En los soportes de mastic asfáltico y soportes minerales no absorbentes, aplicar una capa de regularización con al menos 2 mm de espesor.

Paredes:

Nivelar cualquier irregularidad con un mortero de regularización adecuado.

Aplicación

Aplicar el adhesivo de forma uniforme en el soporte con una espátula adecuada y permitir un tiempo abierto suficiente. Aplicar sólo la cantidad de adhesivo que pueda revestirse con el pavimento dentro del tiempo de trabajo del pegamento.

Pegado de revestimientos permeables al vapor:

se instalan sobre la capa de adhesivo aún húmeda después de un tiempo abierto de aprox. 10 - 15 minutos. Evitar que quede cualquier burbuja de aire. Apretar bien el revestimiento.

Pegado de revestimientos impermeables, no permeables al vapor:

se instalan sobre la capa de adhesivo aún húmeda después de un tiempo abierto de aprox. 15 - 20 minutos. Evitar que quede cualquier burbuja de aire. Apretar bien el revestimiento.

En paredes permitir un tiempo abierto mínimo de 20 minutos y colocar el revestimiento de arriba hacia abajo empezando desde arriba, apretándolo bien.

Pegado por contacto:

Además, Thomsit T 410 AQUATAACK también es adecuado para el pegado por contacto. Este método de pegado se recomienda cuando se instalan revestimientos impermeables sobre soportes no absorbentes. Aplicar el adhesivo tanto sobre el soporte (por ejemplo, con una paleta B1) como sobre el reverso del revestimiento (por ejemplo, con una paleta A2 o un rodillo). Esperar hasta que el adhesivo se haya secado completamente antes de unir las superficies para que peguen. Luego frotar o pasar el rodillo cuidadosamente sobre el revestimiento.

Nota importante

- Para conseguir la mejor calidad posible del aire interior tras los trabajos de revestimiento de suelos, es necesario respetar las condiciones de colocación establecidas por las normas, y que las superficies, imprimaciones y morteros de nivelación estén totalmente secos.
- Los trabajos en suelos solo se deben realizar con una temperatura del suelo superior a los 15 ° C, una temperatura del aire superior a los 18 ° C, y una humedad relativa del aire inferior al 75%.
- El tiempo abierto y el fraguado dependen de la temperatura y la humedad relativa del aire. Se reducen al aumentar la temperatura y la humedad relativa y, por el contrario, aumentan al descender la temperatura y la humedad relativa.
- Retirar cualquier película que haya podido formarse en el producto (p.ej., por almacenamiento incorrecto). No batirlas en la mezcla.
- Las manchas de adhesivo deben eliminarse de inmediato con paño húmedo.
- Los útiles de trabajo también deben limpiarse con agua y jabón inmediatamente después de su uso.

- Los envases abiertos deben sellarse herméticamente y consumirse de inmediato.

Protección laboral y medioambiental

Thomsit T 410 AQUATAACK está libre de disolventes y constituye una alternativa adecuada a los productos que los contienen. Asegurar que haya suficiente ventilación durante el proceso de aplicación y el secado. El riesgo a medio y largo plazo de liberación de concentraciones apreciables de compuestos orgánicos volátiles (COV's) en el aire es insignificante. Comer, beber y fumar debe evitarse durante el trabajo con este producto. Usar guantes y ropa de protección durante el trabajo. En caso de contacto con los ojos o la piel, lavar inmediatamente con abundante agua. En caso de contacto con los ojos o la piel, consultar a un médico. Manténgase fuera del alcance de los niños.

Producto para uso industrial.

Ficha de datos de seguridad disponible en www.thomsit.es

GISCODE RU 1	libre de disolventes según TRGS
610	
EMICODE EC 1 ^{PLUS} R	muy bajo nivel de emisiones
RAL UZ 113	Sello "Ángel Azul": ecológico,
	muy bajo nivel de emisiones

Información técnica

Se deben tener en cuenta las directrices de colocación de los fabricantes de revestimientos. Reglas de aceptación general en el sector para trabajos de revestimiento de suelos, así como las correspondientes normas nacionales vigentes.

Eliminación

El producto no debe llegar a cursos de agua, aguas residuales ni al suelo. El envase debe reciclarse completamente libre de residuos. Los restos del producto endurecidos se deben eliminar como residuos industriales o de construcción, similares a los domésticos. Solo deben enviarse a la recogida de sustancias contaminantes los restos de producto ya endurecido.

Código de residuo según el Catálogo Europeo de Residuos (CER): 08 04 10

NOTA:

La presente ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e información técnica, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidos, se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en la bibliografía, en ensayos de laboratorio y en la práctica.

Los datos sobre consumo y dosificación que figuran en esta ficha técnica, se basan en nuestra propia experiencia, por lo que estos son susceptibles de variaciones debido a las diferentes condiciones de las obras. Los consumos y dosificaciones reales, deberán determinarse en la obra, mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente.

Para un asesoramiento adicional, nuestro Servicio Técnico, está a su disposición.

Master Builders Solutions España, S.L.U. se reserva el derecho de modificar la composición de los productos, siempre y cuando éstos continúen cumpliendo las características descritas en la ficha técnica.

Otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas, no serán de nuestra responsabilidad.

Otorgamos garantía en caso de defectos en la calidad de fabricación de nuestros productos, quedando excluidas las reclamaciones adicionales, siendo de nuestra responsabilidad tan solo la de reingresar el valor de la mercancía suministrada.

Debe tenerse en cuenta las eventuales reservas correspondientes a patentes o derechos de terceros.

La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición.

CONTACTO

Master Builders Solutions España, S.L.U.

Ctra. de l'Hospitalet, 147-149, Edificio Viena 1a Planta, 08940, Cornellà de Llobregat (Barcelona)

Tel. 93 619 46 00

mbs-cc@mbcc-group.com

www.thomsit.es