

# Thomsit

## T 410 AQUATAK® Cola Universal para Alcatifas

Elevada resistência de colagem para revestimentos têxteis em pavimentos ou paredes



- Excelente aderência inicial
- Gama de aplicação ampla
- Longo tempo de trabalho
- Resistência final muito alta

### Campo de Aplicação

Cola de base aquosa de muito baixa emissão e alta resistência para:

- Revestimentos têxteis incluindo os que têm base de espuma de látex, tecido não tecido ou poliuretano
- Revestimentos tecidos
- Alcatifas agulhadas
- Revestimentos de coco e sisal com base de látex
- Revestimentos de PVC e outros revestimentos compostos com base de tecido não tecido

em suportes absorventes e devidamente preparados para a instalação do revestimento.

Graças às suas excelentes propriedades de aderência inicial, esta cola especial permite a aplicação em paredes e degraus. Também é adequada para a instalação de revestimentos têxteis sobre diversos "underlays". Thomsit T 410 cumpre os mais altos requisitos de segurança no trabalho, qualidade do ar interior e compatibilidade ambiental.

### Dados Técnicos

Aspeto	Pasta creme
Embalagem	Balde plástico de 24Kg
Tempo de espera	aprox. 15-20 minutos
Tempo de trabalho	aprox. 40 minutos
Resistência final	após aprox. 24 hrs
Adequada para cadeiras com rodas	de acordo com DIN EN 12529
Resistência à temperatura:	
Após secagem	até +50°C, adequada para pavimentos com aquecimento
No transporte	+5°C a +50°C
No Armazenamento	10°C a +30°C
Lavagem	É possível a lavagem e extração em húmido (com revestimentos adequados, caso contrário a limpeza a seco é recomendada)
Armazenamento	24 meses na embalagem original de plástico, num local fresco e seco.

Estes critérios são baseados nas condições atmosféricas normais (23 °C / 50 % humidade relativa). Outras condições atmosféricas podem acelerar ou atrasar os tempos de secagem.

### Consumo

#### Reverso liso ou com pouca textura:

Espátula A 2	aprox. 300 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> /balde: aprox. 80 m <sup>2</sup>
--------------	-----------------------------	--

#### Reverso fortemente texturado ou agulhado com tensão moderada:

Espátula B 1	aprox. 400 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> /balde: aprox. 60 m <sup>2</sup>
--------------	-----------------------------	--



## Consumo

Reverso rugoso (p.e. revestimentos de tecido) ou agulhado com tensões elevadas:

Espátula B 2	aprox. 550 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> /balde: aprox. 44 m <sup>2</sup>
--------------	-----------------------------	--

## Preparação do Suporte

### Pavimentos:

Os suportes devem cumprir as normas ATV DIN 18 365 "Trabalhos em Pavimentos", BS CP 8203 ou 8204 ou normas nacionais equivalentes. Em particular, devem estar limpos, livres de defeitos estruturais, firmes, secos e livres de substâncias que possam prejudicar a adesão. Após o pré-tratamento mecânico (por exemplo, lixagem / aspiração), preparar o suporte com os primários e massas de regularização Thomsit adequados para receber os revestimentos. Limpar cuidadosamente revestimentos antigos de PVC/CV firmemente aderidos. Em betonilhas de mástique asfáltico e suportes minerais não absorventes, aplicar uma camada de regularização com pelo menos 2 mm de espessura.

### Paredes:

Nivelar qualquer irregularidade com uma massa de regularização adequada.

## Aplicação

Aplicar a cola uniformemente no suporte com uma espátula adequada e permitir o tempo de espera indicado abaixo. Aplicar apenas a quantidade de cola que possa ser revestida dentro do seu tempo de trabalho.

### Colagem de revestimentos permeáveis ao vapor:

Aplicar o revestimento sobre a cola ainda húmida e após um tempo de abertura de aprox. 10 - 15 minutos. Evitar criar quaisquer bolhas de ar. Esfregar bem.

### Colagem de revestimentos impermeáveis:

Aplicar sobre a cola ainda húmida após um tempo de espera de aprox. 15 - 20 minutos. Evitar criar quaisquer bolhas de ar. Esfregar bem.

Em paredes permitir um tempo mínimo de espera de 20 minutos e instalar o revestimento de cima para baixo, esfregando bem. As pontas e as juntas de revestimentos com alta tensão intrínseca devem ser esfregadas novamente.

## Informação Importante

- A melhor qualidade do ar interior requer a instalação do pavimento em conformidade com as normas e condições de trabalho bem como superfícies, primários e massas de regularização completamente secas.
- Efectuar apenas a instalação de revestimentos se a temperatura das superfícies for superior a 15 C, a temperatura ambiente superior a 18 C e a humidade relativa do ar abaixo dos 75%.
- Remova qualquer pele de cola seca que se tenha formado no topo do balde (por exemplo, devido a armazenamento prolongado). Não misture.
- Remover imediatamente manchas frescas de cola com um pano húmido.
- Limpar as ferramentas com água e sabão imediatamente após o uso.
- Fechar bem os baldes abertos o mais rapidamente possível após a sua utilização.
- Os tempos abertos e de trabalho podem variar, dependendo da temperatura, humidade relativa e absorção do suporte. Serão mais curtos a temperaturas mais altas e baixa humidade, mas mais longos a temperaturas mais baixas, maior humidade e com suportes não absorventes.

## Segurança do Produto

Thomsit T410 é livre de solventes e, portanto, uma alternativa adequada aos produtos que contêm solventes. O risco de libertação a médio ou longo prazo de concentrações apreciáveis de Compostos Orgânicos Voláteis (COV) para a atmosfera ambiente é insignificante. No entanto, garantir uma boa ventilação durante e após a aplicação e secagem. Evitar comer, beber ou fumar durante o processamento deste produto. Proteger olhos e pele. Em caso de contacto com os olhos ou a pele, lavar imediatamente com muita água. Após contacto com os olhos também consultar um médico.

Manter fora do alcance das crianças. Para uso Profissional. Para mais informações consultar a ficha de segurança disponível em: [www.thomsit.com](http://www.thomsit.com)

GISCODE D 1	sem solventes de acordo com TRGS 610
EMICODE EC 1 <sup>PLUS</sup>	baixa emissão de acordo com o GEV
RAL UZ 113 (Blue Angel)	produto amigo do ambiente devido às muito baixas emissões.



# Thomsit

## Informação Técnica

Por favor consulte as informações sobre:

- Instalação, limpeza e tratamento junto dos fornecedores de revestimentos.
- Normas nacionais e regras de aplicação de pavimentos.

## Conselhos de Colocação de Resíduos

Não permitir que o produto chegue à canalização ou à água. Não permitir a penetração no chão / solo. Apenas reciclar embalagens totalmente vazias. Elimine resíduos de produto endurecido como resíduos industriais semelhantes aos resíduos domésticos ou no recipiente para resíduos de fins comerciais / construção. Elimine resíduos do produto não endurecido como resíduos perigosos. Número de código de Resíduos Europeu (EWC): 08 04 10

T 410 AQUATACK® Cola Universal para Alcatifas

As condições deste boletim técnico são fornecidas apenas como orientação geral e são baseadas no nosso conhecimento e experiência. Considerando as diferentes condições de trabalho e a diversidade dos materiais, recomendamos que procedam sempre a ensaios prévios. Não podemos aceitar responsabilidade ou obrigação em relação às indicações genéricas deste boletim. Em caso de dúvida, deverão consultar os nossos Serviços de Assistência Técnica.

### **BASF Portuguesa S.A.**

Rúa 25 de Abril 1, 2685-368 Prior Velho,  
tel. +351 21 949 99 31  
customer-service-ebe@basf.com

thomsit-info@basf.com

A brand of

**PCI**<sup>®</sup>  
Für Bau-Profis

Quality for Professionals