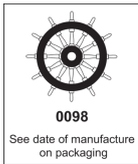


## Multi-pré-revestimento

# R 766

## Para solos absorventes e densos



Thomsit R 766 não é uma vedação contra a humidade.

## CARACTERÍSTICAS

- De aplicação universal
- Altamente concentrado – excelente rendimento
- Seca rapidamente
- Adequado para aplicação por baixo de parqué

## CAMPO DE APLICAÇÃO

Um concentrado de pré-revestimento de baixas emissões como tapete adesivo para massas nivelantes THOMSIT em:

- Betonilhas cimentícias e em pavimentos em betão
- Betonilhas à base de sulfato de cálcio
- Massas nivelantes
- Painéis de placas de reboco
- Revestimento de mástique betuminoso velho isento de areia
- Pavimentos em pedra e ladrilhos
- Pavimentos em tábuas de madeira e painéis de aglomerados de partículas P4 até P7
- camadas de resina de reação como base intermediária

Também pode ser aplicada antes da colagem direta de revestimentos para pavimentos e parqué com colas de poliuretano 2 K e de dispersão THOMSIT e em solos adequados. Não utilizar em colas de betume mole e lixívia negra. A THOMSIT R 766 não é uma vedação contra humidade. A THOMSIT R 766 satisfaz os mais elevados requisitos relativamente à segurança no trabalho, à qualidade de ar interior e ao impacto ambiental.

A THOMSIT R 766 faz parte do sistema “Revestimentos Primários” compostos por THOMSIT DS 40 e THOMSIT R 766. Este sistema dispõe da autorização de produto de equipamentos marítimos pelo serviço de transportes SchiffsicBG de Hamburgo, módulo B e D. Certificados e declarações de conformidade estão disponíveis a pedido ou em [www.thomsit.de](http://www.thomsit.de). Gama de espessura admitida: 3 – 40 mm. EC0736/113.106

## DADOS TÉCNICOS

Forma de fornecimento:	cor de laranja, líquido
Embalagem	bidão PE, 10 kg
Unidade de envio	60 embalagens por palete
Tempo de secagem antes dos trabalhos com a espátula	
THOMSIT AS 1 / AS 2 em CSE	sem
subsolos ligados por cimento	sem
espessura dos subsolos	cerca de 30 minutos
sulfato de cálcio, substratos de madeira, painéis de placas de reboco	no mínimo 2 horas
Tempo de secagem antes da colagem direta	
revestimentos para pavimentos colas de dispersão e solventes	cerca de 2 horas
em subsolos absorventes colas PUR	cerca de 12 horas
Resistência à temperatura	
depois do endurecimento	até no máx. +50 °C, aplicável em construções de pavimento aquecidos
para o transporte	+5 °C até +50 °C, proteger do gelo
para armazenamento	+10 °C até +30 °C
Aptidão para armazenagem	+10 °C até +30 °C

Os dados temporais acima são atingidos numa atmosfera normalizada (23 °C e 50 % com uma humidade rel. do ar).

Noutras condições climáticas, ocorre uma redução/prolongamento do endurecimento e secagem.

## CONSUMO

Consumo	Alcance/embalagens
Subsolos absorventes, p. ex. placas cimentícias, betonilha à base de sulfato de cálcio, massas nivelantes, painéis de placas de reboco:	
150 – 200 g/m <sup>2</sup> , 1 : 4 diluído	cerca de 300 m <sup>2</sup> = 30 – 40 g/m <sup>2</sup> R 766
Pavimentos em betão:	
cerca de 300 g/m <sup>2</sup> , 1 : 1 diluído	cerca de 70 m <sup>2</sup> = cerca de 150 g/m <sup>2</sup> R 766
Subsolos espessos, p. ex. pavimentos em pedra e em cerâmica, revestimento de mástique betuminoso, pavimentos em tábuas de madeira:	
50 – 100 g/m <sup>2</sup> , 1 : 1 diluído	cerca de 300 m <sup>2</sup> = 25 – 50 g/m <sup>2</sup> R 766
em THOMSIT R 740 / R 755 / R 756:	
cerca de 80 g/m <sup>2</sup> , não diluído	cerca de 125 m <sup>2</sup>

## PREPARAÇÃO DO SUPORTE

Os subsolos têm de corresponder às exigências da ATV DIN 18 365 “Trabalhos de aplicação de pavimentos” e devem estar especialmente limpos, firmes, secos e isentos de agentes que provoquem fissuras e antiaglomerantes. Em caso de subsolos em cimento, remover à máquina eventuais aguadas de cimento existentes. Lixar e aspirar sempre as betonilhas de sulfato de cálcio. Lavar bem e lixar subsolos densos e lisos, como p. ex. ladrilhos e placas. Lixar substratos em madeira, como p. ex. pavimento de tábuas e fixar apertando novamente os parafusos.

## APLICAÇÃO

Agitar antes de usar. Em subsolos absorventes, diluir THOMSIT R 766 com água numa relação de 1:4 e aplicar com um rolo de lã de carneiro de forma uniforme. Em subsolos porosos, muito absorventes, pode ser necessário aplicar uma segunda demão após a secagem. Em pavimentos em betão e em subsolos densos, diluir THOMSIT R 766 com água numa relação de 1:1 e aplicar com um rolo de lã de carneiro de forma uniforme. Utilizar sem diluir em camadas de resina de reação. Evitar a formação de poças, caso contrário o tempo de secagem prolonga-se. Aquando da colagem direta, especialmente do parqué, tenha em atenção os tempos de secagem. Consulte-nos antes da colagem direta com colas para parqué que contêm água nas betonilhas à base de sulfato de cálcio.

## INFORMAÇÃO IMPORTANTE

- A melhor qualidade do ar após trabalhos de aplicação de pavimentos pressupõe condições de aplicação que vão de encontro às normas e subsolos completamente secos, primários e massas nivelantes.
- Efetuar trabalhos de pavimentos apenas com uma temperatura do solo acima dos 15 °C, temperatura do ar acima dos 18 °C e a uma humidade relativa abaixo dos 75 %.
- Dilua apenas com água limpa.
- Remover imediatamente manchas do produto frescas com um pano seco. Lavar imediatamente os utensílios de trabalho com água após a sua utilização.
- Fechar bem a embalagem aberta e gastar rapidamente.
- Não utilizar por baixo de colas elásticas para parqué.
- O tempo de secagem depende da temperatura, da humidade relativa e da capacidade de absorção do subsolo. Com o aumento da temperatura e redução da humidade do ar, as mesmas são encurtadas, mas serão prolongadas no caso de alterações climáticas opostas e num solo sem capacidade de absorção.

## SEGURANÇA DO PRODUTO

A emissão a médio ou a curto prazo de concentrações significativas de substâncias orgânicas voláteis (SOV) ao ar em recintos fechados não é suscetível. No entanto, assegure-se de uma boa ventilação aquando do processamento e secagem. Evitar comer, beber e fumar aquando do processamento do produto. Proteger a pele e os olhos. Em caso de contacto com a pele ou com os olhos, lavar imediata e abundantemente com água. Em caso de contacto com os olhos, consulte adicionalmente um médico. Informações para alérgicos em: +49 821/59 01-380/-525 ou através do número dos serviços de emergência: Telef: +49 180 2273-112.

Manter fora do alcance das crianças.

### Produto para aplicação industrial.

Pode obter a ficha de segurança em [www.thomsit.de](http://www.thomsit.de).

**Substâncias:** Dispersão de copolímero de acrilato, molhante, agente anti-espuma, conservantes (isotiazolinonas, BNPD), corantes

GISCODE D 1

Sem solventes de acordo com TRGS 610

EMICODE EC 1PLUS

emite poucas emissões

## INFORMAÇÕES MAIS ESPECIALIZADAS Informação técnica

Há que respeitar os seguintes documentos de referência:

- Documentos de referência do Bundesverband Estrich und Belag e.V. (BEB) [Federação de Betonilha e Revestimento e.V. (BEB), Troisdorf para a avaliação e preparação de solos (www.beb-online.de).
- "Avaliação e tratamento de superfícies de betonilha de ladrilho de sulfato de cálcio" da associação industrial Industrieverbandes Werkmörtel e.V., Duisburg
- "Preparação de betonilha para trabalhos de aplicação de pavimentos" da associação industrial Industrieverbandes Werkmörtel e.V., Duisburg.
- Documentos de referência da Technischen Kommission Bauklebstoffe [Comissão Técnica de colas para construção (www.klebstoffe.com, ver "publicações").
- Regras geralmente consideradas equivalentes da área de trabalhos de aplicação de pavimentos e as respetivas normas nacionais em vigor.

### Master Builders Solutions 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@pci-group.eu

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.