

R 766

Primário Multiusos

Para suportes absorventes e não absorventes.



- Elevada concentração, elevado rendimento
- Aplicação multiusos
- Secagem rápida
- Adequado para aplicar sob parquet

Campo de aplicação

Primário concentrado, de muito baixas emissões, usado como promotor de aderência para massas de regularização Thomsit, sobre:

- betonilhas de cimento ou sulfato de cálcio e sobre pavimentos de betão
- massas de regularização
- Placas secas / divisórias “drywall construction boards”
- Betonilhas de mastique asfáltico antigas, sem adição de areia
- pedra natural e ladrilhos cerâmicos
- soalho, aglomerado e placas OSB

Com o suporte adequado, também pode ser usado antes da colagem direta de revestimentos e pavimentos de madeira, utilizando dispersões ou cola de poliuretano 2 componentes – Thomsit P625. Não utilizar sobre restos de cola solúveis em água, nem sobre adesivos betuminosos flexíveis.

Thomsit R 766 não é uma barreira contra a humidade.



A brand of

PCI
Für Bau-Profis

Thomsit R 766 é parte do sistema "Primary Decks Covering", composto por Thomsit DS 40 e Thomsit R 766. Este sistema está certificado pela "BG-Verkehr Dienststelle Schiffsicherheit Hamburg" (Employers' Liability Insurance Association for Transport and Traffic, Ship Safety Division, Hamburg/Germany) como cumprindo os requisitos de equipamento marítimo, módulos B e D. Os certificados e declaração de conformidade estão disponíveis sob pedido ou em www.thomsit.de. A espessura admitida é 3 a 40 mm. EC0736/113.106

Dados Técnicos

Aspeto	líquido alaranjado
Embalagem	Bidão PE, 10 kg
Palete	60 bidões por palete

Tempo de secagem antes de aplicar o autonivelante:

Thomsit AS1 / AS2 sobre CSE	Nenhum
Suportes cimentosos	Nenhum
Suportes não absorventes	Aprox. 30 minutos
Sulfato de cálcio, pavim. madeira, placas secas, magnésia	Mínimo 2 horas

Tempo de secagem antes de colagem direta:

Colas com solventes ou colas aquosas sobre suportes absorventes	Aprox. 2 horas
Colas de poliuretano	Aprox. 2 horas

Resistência à temperatura

Após secagem	até +50 °C, apto para pavimentos com aquecimento
No transporte	de 5 °C a +50 °C, proteger da geada
No armazenamento	de +10 °C a +30 °C
Armazenamento	12 meses em lugar fresco e seco

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

Consumo

Suportes absorventes como p.ex. betonilhas de cimento, massas autonivelantes, placas	150-200 g/m ² , diluído: 1 : 4 = 30 – 40 g/m ² R 766 Rend./emb. aprox.: 300 m ²
Suportes absorventes: pavimento de betão	aprox. 300 g/m ² , diluído 1 : 1 = aprox. 150 g/m ² R 766 Rend./emb. aprox.: 70 m ²
Suportes não absorventes p. ex. pedra e cerâmicos, betonilha de mástique asfáltico, pavim. madeira	50-200 g/m ² , diluído 1 : 1 = 25 – 50 g/m ² R 766 Rend./emb. aprox.: 300 m ²
Sobre Thomsit R 740 / R 755 / R 756	aprox. 80 g/m ² , sem diluição Rend./emb. aprox.: 125 m ²

Preparação do suporte

Os suportes devem cumprir as normas ATV DIN 18365 "Trabalhos em Pavimentos", ATV DIN 18356 "Trabalhos em Parquete", BS CP 8204 & 8201 ou outras normas nacionais em vigor. Em concreto devem estar limpos, sem defeitos estruturais, firmes, permanentemente secos e livres de substâncias que possam prejudicar a aderência. No caso de suportes à base de cimento, remover mecanicamente leitadas de cimento. Granalhar e aspirar suportes de sulfato de cálcio. Suportes densos e lisos (exemplo: pavimentos cerâmicos) devem ser lixados e granalhados, se necessário. Em pavimentos de madeira em placas ou régua, lixar a superfície e, seguidamente, apertar todos os parafusos.

Aplicação

Agitar bem antes de usar. Em superfícies absorventes, diluir o Thomsit R 766 com água na proporção de 1:4 e aplicar uniformemente com rolo de pele de carneiro. Em superfícies porosas demasiado absorventes, poderá ser necessária uma segunda demão, após secagem da primeira. Em pavimentos de betão ou superfícies não absorventes, diluir o Thomsit R 766 com água na proporção de 1:1 e aplicar uma camada fina, com rolo de pele de carneiro. Sobre primários reativos

de 2 componentes, usar Thomsit R766 sem diluição.

Não permitir a formação de poças, caso contrário, o tempo de secagem é superior. No caso de colagem direta de madeira, garantir o respeito pelos tempos de secagem. Para colagem direta em betonilhas de sulfato de cálcio, com colas de madeira aquosas, por favor, consultar-nos.

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.
- Efetuar a instalação de pavimentos, apenas 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%.
- Limpar as ferramentas com água e sabão após o uso.
- Usar apenas água limpa para diluir o produto.
- Limpar manchas frescas do produto imediatamente com um pano húmido.
- Fechar bem, os bidões abertos e consumi-los assim que possível.
- Não utilizar sob colas elásticas para madeira.
- Os tempos de secagem dependem da humidade relativa e absorção dos suportes. Estes tempos serão mais curtos a temperaturas mais elevadas e menor humidade relativa, e mais longos a temperaturas mais baixas, maior humidade relativa e sobre suportes não absorventes.

Segurança do produto

Thomsit R766 é um produto sem solventes e uma alternativa aos produtos de base solvente.

O risco de libertação a médio ou longo prazo de concentrações apreciáveis de Compostos Orgânicos Voláteis (COV) para a atmosfera ambiente é mínimo. Contudo, há que assegurar uma boa ventilação durante e após a aplicação e secagem.

Evitar comer, beber ou fumar durante a aplicação do produto. Caso entre em contato com os olhos ou a pele, enxaguar abundantemente com água corrente. No caso do contato com os olhos, procurar aconselhamento médico.

Manter fora do alcance das crianças.

Para uso profissional.

Para mais informações consultar a ficha de segurança disponível em www.thomsit.com

Ingredientes: dispersão de copolímero acrilato, agentes molhantes, agentes anti-espuma, conservantes (isotiazolinonas, BNPD), corantes

GISCODE D1 sem solventes de acordo TRGS 610

EMICODE EC 1^{PLUS} muito baixo nível de emissões, GEV

RAL UZ 113 Selo "Blauer Engel": ecológico, muito baixas emissões

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 rede de esgotos, ao solo ou a nenhum curso de água. Reciclar apenas embalagens totalmente vazias. Colocar resíduos de produto endurecido como resíduo industrial similar a resíduos domésticos ou em contentor para resíduos comerciais ou de construção. Colocar resíduos de produto não endurecido como resíduo nocivo. Código europeu de resíduos (CER): 08 04 10

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.

Rua 25 de Abril 1, 2685-368 Prior Velho,

tel. +351 21 949 99 31

customer-service-eb@basf.com

thomsit-info@basf.com

A brand of

PCI[®]
Für Bau-Profis

Quality for Professionals