



R 762 Primário

para colas condutivas

- Sem solventes
- Substitui a rede de fio de cobre
- Fácil aplicação com rolo
- Rendimento elevado
- Indicado para pavimentos com aquecimento
- Resistente à passagem de cadeiras com rodas
- Baixa emissão de Compostos Orgânicos Voláteis (COV's)

Aplicação

Thomsit R 762 é uma solução alternativa à rede de fio de cobre, antes da colagem de revestimentos condutivos têxteis, PVC ou linóleo.

Cumpra as normas DIN sobre condutividade quando combinado com Thomsit K112 - Cola Condutiva.

Thomsit R 762 é apropriado para uso em pavimentos sujeitos a aquecimento e é resistente à passagem de cadeiras com rodas, de acordo com a norma DIN 68131.

Não é adequado para aplicar directamente sobre revestimentos usados (por ex: linóleo ou PVC), soalhos de madeira.

A baixa emissão de Compostos Orgânicos Voláteis (COV's), contribui para a melhoria da qualidade do ar no interior de edifícios.

Composição

Dispersão aquosa de resinas sintéticas com aditivos condutores de electricidade. Completamente isenta de solventes.

Dados Técnicos

Cor	preta
Aspecto	líquido
pH	8
Densidade	1 kg/l
Rendimento	100-150 g/m ²
Tempo de espera	nulo
Condutividade	< 3×10 ⁵ OHM
Tempo de secagem: alcatifas agulhadas	3 a 5 horas, de acordo com a temperatura ambiente
PVC	pelo menos 12 horas, de acordo com a temperatura ambiente
Resistência à temperatura: do produto armazenado	0 a 50 C
do produto aplicado	até 50 C (indicada também para pavimentos com aquecimento)
Embalagens:	Embalagem de 10 kg



Thomsit

R 762 Primário

Preparação da Superfície:

As superfícies têm que estar, de acordo com a norma DIN 18 365, secas, limpas, sem fendas e serem resistentes à tracção e à compressão.

Irregularidades têm que ser niveladas com as massas de regularização Thomsit Beflex Plus+ , AGL DP, DD, DX ou Flex Finish. Consultar as respectivas Fichas Técnicas.

Modo de Emprego:

Aplicar Thomsit R 762 de um modo regular sobre a superfície com um rolo. Deixar secar.

Por cada 30 m², colar um fio de cobre com 1 metro de comprimento e ligar o fio à terra. Esta ligação deve ser feita por um electricista. O fio de cobre deve ser colado com a cola condutiva Thomsit K 112.

Informação Importante

- Não misturar Thomsit R 760 com outros produtos. Não recomendável aplicar a temperaturas inferiores a 15 °C.
- Conservar as embalagens bem fechadas em local fresco e seco, protegido da humidade. A uma temperatura de 20 °C, o produto tem um tempo de armazenamento mínimo de 24 meses.
- Ficha de Segurança do produto disponível em: www.thomsit.com

Limpeza de Ferramentas

As ferramentas deverão ser imediatamente lavadas com água. Resíduos secos de produto devem ser removidos mecanicamente.

Outras indicações

Considerando as diferentes condições de trabalho e a diversidade dos materiais, recomendamos que procedam sempre a ensaios prévios. As condições deste boletim técnico são fornecidas apenas como orientação geral. 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.

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[®]
Für Bau-Profis

Quality for Professionals