

**THOMSIT**

*make it!*

20  
26



**SOLUÇÕES THOMSIT**

TABELA DE PREÇOS

A CONSTRUIR CONFIANÇA



# LISTA DE PRODUTOS

## PREPARAÇÃO DO SUPORTE

Primários	3
Autonivelantes cimentícios	5
Autonivelantes de anidrite	7
Resina de poliuretano para alisamento	8
Produtos auxiliares	9

## COLAS

Colas para PVC e pavimentos de borracha	10
Colas de altas resistências para PVC e pavimentos de borracha	11
Colas para revestimentos têxteis	12
Colas multiusos	13
Colas condutoras	14
Colas especiais (escadas, paredes, etc.)	15
Colagem e fixação em seco	16
Colas para parquê e laminados	17

## NOTA PRÉVIA

Alguns produtos desta tabela encontram-se disponíveis apenas mediante encomenda. Recomendamos o contacto prévio para verificação de disponibilidade.



# PRIMÁRIOS

PREPARAÇÃO DO SUPORTE

## R 766

### PRIMÁRIO MULTIUSOS para suportes absorventes e não absorventes

#### PROPRIEDADES E BENEFÍCIOS

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

#### CAMPOS DE APLICAÇÃO

Primário concentrado, de emissões muito baixas e promotor de aderência para argamassa autonivelante Thomsit sobre:

- revestimentos contínuos de argamassa e sulfato de cálcio, pavimentos de betão
- composto de regularização e nivelamento
- placas de obra secas
- revestimentos contínuos de mastique asfáltico velhos, sem pulverização de areia
- pedra natural e cerâmica
- solos de soalho e painéis de madeira aglomerada (V 100)

#### Dados Técnicos

Consumo	Suportes absorventes, diluição 1:4 aprox . 150 200 g/m <sup>2</sup> Betão, diluição 1:1, aprox . 300 g/m <sup>2</sup> Suporte impermeável, diluição 1:1, aprox. 50 100 g/m <sup>2</sup> , THOMSIT R 740/R 755, por diluir, aprox. 80 g/m <sup>2</sup>
---------	---



#### Dados de Encomenda

Nome Produto	Embalagem	Cor / Dimensões	Ref. <sup>o</sup>	EAN	Unidade/Paleta	PVP €/KG
R 766	10 kg - Garrafa	Bege	50505492	4083200301340	60	20,03 €

# PRIMÁRIOS



## R 755

### PRIMÁRIO EPÓXI DE SEGURANÇA para suportes críticos e grandes esforços

#### PROPRIEDADES E BENEFÍCIOS

- Máximo efeito de bloqueio contra a humidade residual
- Extremamente resistente
- Muito boa aderência
- Aplicável ao saneamento de hidrocarbonetos aromáticos policíclicos (HAP)
- Nível muito baixo de emissões

#### CAMPOS DE APLICAÇÃO

Primário de resina epóxi de dois componentes, com nível de emissões muito baixo, para:

- selagem bloqueio de humidade capilar ascendente ou humidade residual em suportes cimentícios até 6% em CM e solos de betão até 7% em peso
- barreira contra a migração de plastificantes em suportes existentes ou antigos (p. ex. colas/mastique asfáltico) antes da colagem direta com colas elásticas para pavimentos de madeira
- proteção de superfícies sensíveis à humidade, como p. ex. restos de cola fortemente colados, placas de obra seca, solos de madeira, pavimentos de magnesite, revestimentos contínuos de mastique asfáltico velhos, sem pulverização de areia
- ligante para a confeção de argamassa e pastas à base de resina epóxi com areias de quartzo Thomsit QS 10 QS 20

Dados Técnicos	
Rácio de mistura	5:2 (A:B) partes em peso
Consumo	aprox. 300 g/m <sup>2</sup> por camada (rolo de lã)
Pot life	aprox. 40 min



Dados de Encomenda						
Nome Produto	Embalagem	Cor / Dimensões	Ref.º	EAN	Unidade/Palette	PVP €/KG
R 755	7 kg - Garrafão (2 comp.)	-	50507915	4083200301593	39	43,72 €
R 755	21 kg - Balde (2 comp.)	-	845080	4083200303115	11	39,33 €

## FF 69

### ACABAMENTO FLEXÍVEL Para o nivelamento de pavimentos e paredes irregulares e como barreira plastificante

#### PROPRIEDADES E BENEFÍCIOS

- Pronto a usar
- Para nivelamento de pavimentos antigos com texturas altas-baixas
- Barreira à migração em PVC / CV e subpavimentos amortecedores
- Altamente flexível

#### CAMPOS DE APLICAÇÃO

Argamassa de nivelamento pronta a usar, com dispersão de emissões muito baixas, que pode ser utilizada:

- Para alisar revestimentos de parede macios
- Como barreira de migração, por exemplo Para nivelar resíduos adesivos impermeáveis e de aderência firme
- Para betonilha THOMSIT TF 300 Reinforcement Webbing instalado num underlay THOMSIT TF 303 ou TF 305Os desníveis de superfície até 1 mm podem ser nivelados numa única operação.

Não utilizar em lixívia de sulfito e adesivos de betume macio

Dados Técnicos	
Consumo	
Revestimentos de desgaste lisos	aprox. 400 a 600 g/m <sup>2</sup> 1 demão
Revestimentos com uma superfície texturada	aprox. 500 a 800 g/m <sup>2</sup> pelo menos 2 demãos
Outros substratos	aprox. 600 a 1300 g/m <sup>2</sup> 1 demão
TF 300 Cintas de reforço em revestimentos de amortecimento TF 303 e TF 305	aprox. 1,3 kg/m <sup>2</sup> pelo menos 2 demãos
Pisável	após aprox. 6 h
Pronto para ser revestido após aprox.	após aprox. 24 h



Dados de Encomenda						
Nome Produto	Embalagem	Cor / Dimensões	Ref.º	EAN	Unidade/Palette	PVP €/KG
FF 69	25 kg - Balde	-	50505251	4083200301074	1	11,20 €



# AUTONIVELANTES CIMENTÍCIOS

PREPARAÇÃO DO SUPORTE

## XXL XPRESS

**ARGAMASSA CIMENTOSA AUTONIVELANTE RÁPIDA** para nivelamento de pavimentos em espessuras entre 0,5 e 20 mm numa só aplicação

### PROPRIEDADES E BENEFÍCIOS

- Revestível após apenas 90 minutos
- Aplicação sem pó para trabalhos mais limpos
- Excelentes propriedades autoalisantes
- Muito alta resistência (adequado para solos de madeira)
- Superfície ultralisa que facilita a aplicação de colas e reduz o consumo dos mesmos

### CAMPOS DE APLICAÇÃO

O Thomsit XXL XPRESS é uma argamassa autonivelante com nível de emissões muito baixo para criar bases normalizadas para receber revestimentos de solo e parqué. Após apenas 90 minutos, pode revestir-se o Thomsit XXL XPRESS com revestimentos para pavimentos, e, portanto, é ideal para trabalhos com pressão por datas limite de entrega.

O Thomsit XXL XPRESS pode usar-se sobre:

- revestimentos contínuos
- Betão
- Ladrilhos e mosaicos
- Pedra natural e terrazzo
- Suportes antigos resistentes à água e resíduos de colas firmemente coladas

### Dados Técnicos

Classificação	CT - C50 - F10
Consumo	aprox. 1,5 kg/m <sup>2</sup> por mm de espessura
Espessura	até 20 mm
Maleabilidade	aprox. 20 min
Pisável	após aprox. 90 min
Pronto para ser revestido após aprox.	após aprox. 90 min (revestimentos resilientes e têxteis) após aprox. 12 h (parquê)



### Dados de Encomenda

Nome Produto	Embalagem	Cor / Dimensões	Ref.º	EAN	Unidade/Paleta	PVP €/KG
XXL XPRESS	25 kg - Saco	-	50608448	4083200302613	42	3,47 €

## BASICEM

**ARGAMASSA CIMENTÍCIA AUTONIVELANTE** para nivelamento de pavimentos em espessuras de 1 a 10 mm por camada

### PROPRIEDADES E BENEFÍCIOS

- Autonivelante
- Fácil de aplicar
- Grande resistência

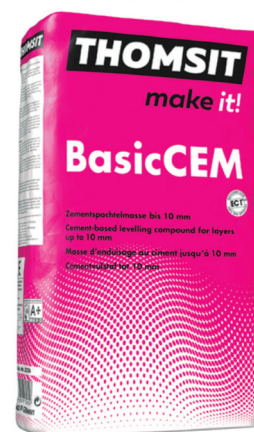
### CAMPOS DE APLICAÇÃO

Argamassa de regularização. Ideal para preparar suportes antes de aplicar revestimentos elásticos. O Thomsit BasicCem pode aplicar-se sobre:

- Pavimentos minerais
- Betão
- Tijolos e ladrilhos de betão
- Pedra natural

### Dados Técnicos

Classificação	CT - C25
Consumo	aprox. 1,5 kg/m <sup>2</sup> por mm de espessura
Espessura	de 0,5 a 2 mm por camada
Maleabilidade	aprox. 60 min
Pisável	após aprox. 3 - 4 h
Pronto para ser revestido após aprox.	após aprox. 24 h (revestimentos flexíveis)



### Dados de Encomenda

Nome Produto	Embalagem	Cor / Dimensões	Ref.º	EAN	Unidade/Paleta	PVP €/KG
BasicCem	25 kg - Saco	-	50506155	4083200302675	42	2,02 €

# AUTONIVELANTES CIMENTÍCIOS



## DX

### ARGAMASSA CIMENTOSA AUTONIVELANTE para nivelamento de pavimentos em espessuras entre 0,5 e 15 mm numa só aplicação

#### PROPRIEDADES E BENEFÍCIOS

- Autonivelante
- Não gera tensões
- Grande resistência
- Superfície ultralisa
- Adequado para uso sob parquê

#### CAMPOS DE APLICAÇÃO

Nivelamento de solos com nível de emissões muito baixo para criar bases normalizadas para receber revestimentos de solo e parquê. O Thomsit DX pode utilizar-se sobre bases adequadas de:

- Pavimentos minerais
- Pavimentos pré fabricados de placas de gesso e fibra
- Revestimentos contínuos de mastique asfáltico IC 10 - 15
- Betão
- Ladrilhos e mosaicos
- Pedra natural e terrazzo
- Suportes antigos resistentes à água e resíduos de colas firmemente coladas

#### Dados Técnicos

Classificação	CT - C35 - F7
Consumo	aprox. 1,5 kg/m <sup>2</sup> por mm de espessura
Espessura	até 15 mm
Maleabilidade	aprox. 30 min
Pisável	após aprox. 2 h
Pronto para ser revestido após aprox.	após aprox. 24 h com revestimentos padrão aprox. 72 h com parquê



#### Dados de Encomenda

Nome Produto	Embalagem	Cor / Dimensões	Ref.º	EAN	Unidade/Paleta	PVP €/KG
DX	25 kg - Saco	-	50608464	4083200302590	42	2,61 €

## OS

### ARGAMASSA CIMENTOSA AUTONIVELANTE para nivelamento de pavimentos em espessuras até 10 mm numa só aplicação

#### PROPRIEDADES E BENEFÍCIOS

- Autonivelante e bombeável
- Grande resistência
- Superfície ultralisa

#### CAMPOS DE APLICAÇÃO

Argamassa de nivelamento de pavimentos de emissões muito baixas para produzir suportes que respeitam as normas e que estão prontos para receber revestimentos de pavimentos.

O Thomsit OS pode aplicar-se sobre:

- Revestimentos contínuos minerais
- Ladrilhos e mosaicos
- Betão
- Pedra natural e terrazzo

#### Dados Técnicos

Classificação	CT - C30 - F7
Consumo	aprox. 1,5 kg/m <sup>2</sup> por mm de espessura
Espessura	até 10 mm
Maleabilidade	aprox. 25 min
Pisável	após aprox. 2 - 3 h
Pronto para ser revestido após aprox.	até 3 mm: após aprox. 24 h mais de 3 mm: após aprox. 48 - 72



#### Dados de Encomenda

Nome Produto	Embalagem	Cor / Dimensões	Ref.º	EAN	Unidade/Paleta	PVP €/KG
OS	25 kg - Saco	-	50608446	4083200302583	42	2,05 €



# AUTONIVELANTES DE ANIDRITE

PREPARAÇÃO DO SUPORTE

## AS 1 RAPID

**ARGAMASSA AUTONIVELANTE RÁPIDA DE ANIDRITE**  
para nivelamento de pavimentos em espessuras entre 1 e 20 mm numa só aplicação

### PROPRIEDADES E BENEFÍCIOS

- Autonivelante e bombeável
- Não gera tensões
- Adequada para usar sobre uma variedade de suportes antigos
- Superfície ultralisa e sem poros
- Elevadas resistências à compressão e flexão

### CAMPOS DE APLICAÇÃO

Argamassa de nivelamento à base de sulfato de cálcio com nível de emissões baixo para criar bases normalizadas para receber revestimentos de solo. O Thomsit AS1 pode utilizar se sobre bases adequadas de:

- Painéis novos de aglomerado (P4 - P7) e de OSB (OSB2-OSB4)
- Pavimentos pré fabricados de placas de gesso e fibra
- Revestimentos contínuos de masticque asfáltico (espessura até 10 mm)
- Pavimentos de betão ou argamassa
- Ladrilhos, pedra natural e terrazzo
- Superfícies antigas com restos de cola firmemente colados resistentes à água

Dados Técnicos	
Classificação	CA - C40 - F10
Consumo	aprox. 1,6 kg/m <sup>2</sup> por mm de espessura
Espessura	até 20 mm
Maleabilidade	aprox. 25 min
Pisável	após aprox. 3 h
Pronto para ser revestido após aprox.	até 3 mm: após aprox. 18 h por cada mm adicional mais 24 horas



### Dados de Encomenda

Nome Produto	Embalagem	Cor / Dimensões	Ref.º	EAN	Unidade/Paleta	PVP €/KG
AS 1 RAPID	25 kg - Saco	-	50607977	4083200302569	42	3,28 €

## FA 97

**ARGAMASSA DE NIVELAMENTO REFORÇADA COM FIBRAS**  
Para pavimentos de madeira e betonilhas de 3 a 15 mm numa única etapa de trabalho

### PROPRIEDADES E BENEFÍCIOS

- Reforçado com fibras
- Adequado para a renovação de substratos antigos
- Autonivelante
- Formulação de baixa tensão
- Elevados valores de resistência

### CAMPOS DE APLICAÇÃO

O THOMSIT FA 97 é um nivelante de qualidade para aplicações residenciais e comerciais e pode ser utilizado em substratos como:

- Pavimentos de madeira, substratos pré-fabricados, placas de aglomerado (P4 a P7) e placas OSB (OSB/2 a OSB/4)
- Betonilhas minerais e betão
- Betonilhas pré-fabricadas de gesso cartonado/fibras de madeira
- Betonilhas asfálticas de mástique
- Substratos antigos (feitos dos materiais acima referidos) com resíduos de adesivos e argamassas de nivelamento firmemente aderentes e impermeáveis

Dados Técnicos	
Classificação	CT - C35 - F10
Consumo	aprox. 1,5 kg/m <sup>2</sup> por mm de espessura
Pisável	aprox. 2.5 horas
Pronto para ser revestido depois	aprox. 24 horas



### Dados de Encomenda

Nome Produto	Embalagem	Cor / Dimensões	Ref.º	EAN	Unidade/Paleta	PVP €/KG
FA 97	25 kg - Saco	-	50608450	4083200302620	1	3,70 €



## RS FIX

### ARGAMASSA FINA DE REPARAÇÃO para enchimentos/nivelamentos rápidos (espessura 0-4 mm) e fixar elementos metálicos

#### PROPRIEDADES E BENEFÍCIOS

- Pode aplicar-se com uma espessura quase nula
- Excelente acabamento superficial
- Secagem extremamente rápida para se revestir
- Adequada à maioria dos suportes

#### CAMPOS DE APLICAÇÃO

Argamassa muito fina de reparação e nivelamento à base de cimento, de endurecimento rápido com alto teor de polímero para alisar imperfeições superficiais ou marcas de talocha, para encher pequenos defeitos superficiais e juntas em solos de ladrilhos ou soalho e para a fixação de elementos metálicos. Para nivelar diferenças de altura e transições. O Thomsit RS FIX pode usar-se sobre:

- revestimentos contínuos e betão
- revestimentos contínuos de argamassa seca
- ladrilhos e mosaicos
- pedra natural e terrazzo
- placas de aglomerado, OSB e madeira
- suportes antigos com restos de colas impermeáveis e compostos niveladores bem colados

Dados Técnicos	
Classificação	CT - C25 - F7
Consumo	aprox. 1,2 kg/m <sup>2</sup> por mm de espessura
Espessura	0-4 mm
Maleabilidade	aprox. 5 min
Pisável	após aprox. 2 h
Pronto para ser revestido após aprox.	após aprox. 30 min após aprox. 12 h para parque, cortiça, laminados



Dados de Encomenda						
Nome Produto	Embalagem	Cor / Dimensões	Ref.ª	EAN	Unidade/Palette	PVP €/KG
RS FIX	5 kg - Balde	-	50672178	4083200302897	65	8,78 €

## RS 88

### ARGAMASSA RÁPIDA PARA REPARAÇÕES para nivelamento de pavimentos em espessuras entre 1-100 mm numa só aplicação

#### PROPRIEDADES E BENEFÍCIOS

- Para orifícios em pavimentos, escadas ou plataformas
- Consistência ajustável para trabalhos de nivelamento e enchimento
- Para revestir rapidamente, independentemente da espessura aplicada
- Secagem sem fissuração
- Elevadas resistências finais

#### CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Argamassa de reparação universal de endurecimento rápido para nivelamento e enchimentos em espessuras de 1-100 mm de uma só vez.
- Consistência ajustável, fluida e plástica, aplicando a dosagem de água correspondente. O Thomsit RS 88 é adequado para o enchimento de orifícios e cavidades, para nivelar escadas e plataformas, e para nivelamento e enchimento.

Dados Técnicos	
Classificação	CT - C35 - F7
Consumo	aprox. 1,5 kg/m <sup>2</sup> por mm de espessura
Espessura	1 - 100 mm
Maleabilidade	aprox. 5 - 15 min (de acordo com a água de amassamento)
Pisável	após aprox. 30 - 60 min
Pronto para ser revestido após aprox.	após aprox. 60 min (até 30 mm de espessura)



Dados de Encomenda						
Nome Produto	Embalagem	Cor / Dimensões	Ref.ª	EAN	Unidade/Palette	PVP €/KG
RS 88	25 kg - Saco	-	50608461	4083200302651	1	3,66 €



# COLAS - PVC E PAVIMENTOS DE BORRACHA

## K 190 F

### COLA REFORÇADA COM FIBRAS PARA PVC E BORRACHA especialmente adequada para a colagem de PVC de design (LVT)

#### PROPRIEDADES E BENEFÍCIOS

- Especialmente adequada para pavimentos PVC de design (LVT)
- Reforçado com fibras, com alta resistência ao cisalhamento
- Combina uma boa força adesiva em húmido com uma união adesiva dura
- Tempo curto de instalação
- Excelente maleabilidade e baixo consumo
- Também é adequada para a construção naval

#### CAMPOS DE APLICAÇÃO

Cola em dispersão reforçada com fibra de emissões muito baixas para:

- pavimentos de borracha até 4,0 mm de espessura com base lisa e polida, em rolos ou mosaicos
- revestimentos de PVC de design (LVT)
- revestimentos de PVC em rolos e mosaicos (homogéneos e heterogéneos)
- revestimentos de CV
- Mosaicos de vinilo de quartzo
- revestimentos resilientes sem cloro (p. ex., Tarkett iQ one, Upofloor Zero) sobre suportes absorventes prontos para revestir.

Dados Técnicos	
Consumo	talocha dentada A2: aprox. 220 g/m <sup>2</sup> talocha dentada A3: aprox. 300 g/m <sup>2</sup>
Tempo aberto	aprox. 5 min
Maleabilidade	aprox. 25 min
Recarregável	após aprox. 24 h



#### Dados de Encomenda

Nome Produto	Embalagem	Cor / Dimensões	Ref.º	EAN	Unidade/Paleta	PVP €/KG
K 190 F	13 kg - Balde	-	50608542	4083200302552	33	15,18 €

## K 188 E

### COLA ESPECIAL EXTRA para colagem de PVC, CV, poliolefinas e pavimentos de borracha

#### PROPRIEDADES E BENEFÍCIOS

- Tack extraforte
- Adequada para colagem húmida, sensível à pressão e por contacto
- Excelente humidificação inclusive com revestimentos difíceis
- Bom rendimento, muito económico

#### CAMPOS DE APLICAÇÃO

Cola em dispersão de alta qualidade, com nível de emissões muito baixo e extraordinariamente aderente para:

- revestimentos de PVC em rolos e mosaicos (homogéneos e heterogéneos)
- revestimentos de CV
- Mosaicos de vinilo de quartzo
- revestimentos de poliolefina em rolos
- Revestimentos de borracha até 2,5 mm de espessura com base lisa, em rolos e mosaicos
- revestimentos têxteis para solos com base de espuma de látex, PVC e PUR
- bases isolantes Thomsit Floor® sobre suportes prontos para revestir.

Dados Técnicos	
Consumo	Rolo: aprox. 220 g/m <sup>2</sup> talocha A1: aprox. 250 g/m <sup>2</sup> talocha A2: aprox. 280 g/m <sup>2</sup> talocha A3: aprox. 300 g/m <sup>2</sup> talocha A4: aprox. 220 g/m <sup>2</sup> talocha A5: aprox. 150 g/m <sup>2</sup>
Tempo aberto	aprox. 15 min colagem húmida aprox. 45 min sensível à pressão/ colagem por contacto
Maleabilidade	aprox. 45 min colagem húmida (PVC) aprox. 45 min sensível à pressão/ colagem por contacto (PVC)
Recarregável após	aprox. 24 h



#### Dados de Encomenda

Nome Produto	Embalagem	Cor / Dimensões	Ref.º	EAN	Unidade/Paleta	PVP €/KG
K 188 E	20 kg - Balde		50505250	4083200301937	24	11,53 €

## COLAS PARA REVESTIMENTOS



## L 240 D

## COLA PARA LINÓLEO À BASE DE DISPERSÃO

Para a colagem de placas e azulejos de linóleo

## PROPRIEDADES E BENEFÍCIOS

- Adequado para todos os revestimentos de linóleo
- Tempo de libertação curto para um trabalho rápido
- Muito boa aderência inicial
- Elevada estabilidade dimensional

## CAMPOS DE APLICAÇÃO

Cola de dispersão de emissões muito baixas, com uma aderência inicial rápida e elevada, para a colagem de:

- Folhas e azulejos de linóleo
- Cortiça
- Linóleo de cortiça
- Substratos absorventes de amortecimento THOMSIT prontos para a instalação de pavimentos

THOMSIT L 240 D é adequado para edifícios residenciais e comerciais, escritórios e hospitais sujeitos a um desgaste normal, excluindo o tráfego de empilhadoras. Também pode ser utilizado para a colagem de linóleo sobre suportes amortecedores adequados.

## Dados Técnicos

Consumo	talocha B1: aprox. 400 g/m <sup>2</sup>
Tempo aberto	aprox. 15 min
Capacidade de suportar peso	após aprox. 24 h



www.thomsit.pt/0113

## Dados de Encomenda

Nome Produto	Embalagem	Cor / Dimensões	Ref.ª	EAN	Unidade/Paleta	PVP €/KG
L 240 D	15 kg - Balde	-	50505887	4083200301173	33	7,73 €

## R 710

## COLA DE POLIURETANO

para a colagem de revestimentos em interiores e exteriores

## PROPRIEDADES E BENEFÍCIOS

- Grande resistência face a cargas e tensões
- Resistente à humidade e à intempérie
- Alto rendimento

## CAMPOS DE APLICAÇÃO

Cola bicomponente de poliuretano de emissões muito baixas para:

- ladrilhos/placas de borracha (p. ex., Norament)
- pavimentos de design (LVT), PVC e ladrilhos vinílicos de quartzo
- revestimentos em exteriores
- betão, materiais cerâmicos e barro cozido
- poliestireno, materiais de madeira e painéis de construção sobre suportes absorventes e impermeáveis em espaços comerciais e industriais de uso intensivo.
- Para uso em interiores e exteriores.

## Dados Técnicos

Gama de mistura	4.5:1 (A:B) partes em peso
Consumo	talocha A2: aprox. 300 g/m <sup>2</sup> talocha A5: aprox. 250 g/m <sup>2</sup> talocha B1: aprox. 400 g/m <sup>2</sup> talocha B2: aprox. 600 g/m <sup>2</sup>
Pot life	aprox. 25 min.
Tempo aberto	nenhum
Maleabilidade	aprox. 45 min.
Recarregável	aprox. 8 h



## Dados de Encomenda

Nome Produto	Embalagem	Cor / Dimensões	Ref.ª	EAN	Unidade/Paleta	PVP €/KG
R 710	10 kg - Balde (2 Comp.)		50514571	4083200301609	39	25,03 €



## COLAS PARA REVESTIMENTOS

## T 410

### AQUATAACK COLA PARA ALCATIFAS

elevada capacidade de colagem para revestimentos têxteis em paredes e solos

#### PROPRIEDADES E BENEFÍCIOS

- Aderência muito elevada
- Gama de aplicação
- Tempo de maleabilidade prolongado
- Resistência final muito alta

#### CAMPOS DE APLICAÇÃO

Cola em dispersão com nível de emissões muito baixo e elevada aderência para:

- revestimentos têxteis incluindo os que têm uma base de espuma de látex, tecido não tecido ou poliuretano
- alcatifas tecidas
- alcatifas furadas
- revestimentos de coco e sisal com base de latex
- revestimentos de PVC e outros revestimentos compósito com base não tecida
- Bases isolantes THOMSIT sobre suportes prontos para revestir

Graças às suas excelentes propriedades de adesão por contacto, T 410 Aquataack permite uma união instantânea em paredes e escadas

Também é adequada para colar revestimentos têxteis sobre PVC homogéneo e bases isolantes Thomsit

Dados Técnicos	
Consumo	talocha A2: aprox. 300 g/m <sup>2</sup> talocha B1: aprox. 400 g/m <sup>2</sup> talocha B2: aprox. 550 g/m <sup>2</sup>
Tempo aberto	aprox. 15 min
Maleabilidade	aprox. 40 min
Recarregável	após aprox. 24 h



www.thomsit.pt/0113



Dados de Encomenda						
Nome Produto	Embalagem	Cor / Dimensões	Ref.ª	EAN	Unidade/Paleta	PVP €/KG
T 410	15 kg - Balde	-	50505257	4083200301920	33	10,22 €

## UK 840

### COLAS MULTIUSOS

cola em dispersão com uma ampla gama de aplicação para revestimentos em interiores

#### PROPRIEDADES E BENEFÍCIOS

- Elevado tack inicial
- Ampla gama de aplicações
- Solução "Um para tudo"

#### CAMPOS DE APLICAÇÃO

Cola em dispersão multiusos de elevada qualidade e emissões muito baixas para:

- alcatifa com suporte têxtil, espuma de látex ou PUR
- revestimento têxtil tecido
- alcatifa furada
- revestimentos de fibra de coco/sisal com base de látex
- revestimento composto com base têxtil
- revestimentos de borracha até 2,5 mm de espessura com base lisa e polida, em rolos ou mosaicos
- revestimentos de mosaicos e placas de PVC homogéneos e heterogéneos, bem como solos CV
- Mosaicos de PVC de design
- Mosaicos de vinilo de quartzo
- linóleo em mosaicos ou placas
- bases isolantes THOMSIT sobre suportes prontos para revestir.

Dados Técnicos	
Consumo	talocha A1: aprox. 260 g/m <sup>2</sup> talocha A2: aprox. 300 g/m <sup>2</sup> talocha A3: aprox. 330 g/m <sup>2</sup> talocha B1: aprox. 380 g/m <sup>2</sup> talocha B2: aprox. 440 g/m <sup>2</sup>
Tempo aberto	aprox. 5 - 20 min (de acordo com o tipo revestimento)
Maleabilidade	aprox. 20 min.
Recarregável	aprox. 24 h



www.thomsit.pt/0113



Dados de Encomenda						
Nome Produto	Embalagem	Cor / Dimensões	Ref.ª	EAN	Unidade/Paleta	PVP €/KG
UK 840	14 kg - Balde	-	50613104	4083200302682	33	7,74 €

**R 762****CAMADA BASE CONDUTORA**  
para conseguir uma camada condutora transversal**PROPRIEDADES E BENEFÍCIOS**

- Alternativa à malha de fitas de cobre
- Certificado TÜV, testada a longo prazo

**CAMPOS DE APLICAÇÃO**

Cola em dispersão condutora de emissões muito baixas para produzir uma camada condutora transversal antes de instalar revestimentos de solo condutores como:

- revestimentos têxteis
- linóleo
- PVC

THOMSIT R 762 é adequado para ser utilizado em

- revestimentos contínuos prontos para revestir
- compostos autonivelantes THOMSIT e bases isolantes THOMSIT FLOOR®

Adequada para estruturas de solo que devem respeitar requisitos eletrostáticos especiais.

Recomendado para usar, por exemplo, em blocos operatórios e salas de computadores, laboratórios e áreas de produção/armazenamento sujeitas a riscos de explosão

Substitui a habitual malha de fitas de cobre, evitando assim que as fitas de cobre se vejam através do revestimento do solo

Dados Técnicos	
Resistência Elétrica	< 3 x 10 <sup>5</sup> Ω de acordo com DIN EN 13415
Consumo	aprox. 120 g/m <sup>2</sup> (de acordo com o suporte)
Tempo de secagem	aprox. 2 h

**Dados de Encomenda**

Nome Produto	Embalagem	Cor / Dimensões	Ref.ª	EAN	Unidade/Palette	PVP €/KG
R 762	15 kg - Garrafa	-	50505252	4083200301326	60	21,26 €

**K 192 F****COLA CONDUTORA REFORÇADA COM FIBRAS**  
para pavimentos condutores de PVC e borracha sobre suportes absorventes**PROPRIEDADES E BENEFÍCIOS**

- Reforçado com fibras, alta resistência ao cisalhamento
- Condutor eletricamente
- Curto tempo de evaporação
- Excelente maleabilidade
- Boa força adesiva em húmido combinada com uma adesão resistente

**CAMPOS DE APLICAÇÃO**

Cola especial condutora em dispersão reforçada com fibras de emissões muito baixas para:

- PVC condutor em rolo ou mosaicos
- rolos e mosaicos de borracha condutora (até 4 0 mm de espessura) com base lisa e areada sobre suportes absorventes prontos para revestir

Recomendado para usar, por exemplo, em blocos operatórios e salas de computadores, laboratórios e áreas de produção/armazenamento sujeitas a riscos de explosão

Dados Técnicos	
Resistência Elétrica	< 3 x 10 <sup>5</sup> Ω de acordo com DIN EN 13415
Consumo	talocha S1: aprox. 280 g/m <sup>2</sup>
Tempo de espera	Mosaicos: aprox. 5 min Rolo: aprox. 45 min
Maleabilidade	aprox. 20 - 30 min
Recarregável	aprox. 24 h

**Dados de Encomenda**

Nome Produto	Embalagem	Cor / Dimensões	Ref.ª	EAN	Unidade/Palette	PVP €/KG
K 192 F	13 kg - Balde		50659590	4083200302866	33	16,17 €



## COLAS PARA REVESTIMENTOS

## K 145

## DESIGN TACK

cola a rolo para fixar facilmente solos de PVC de design (LVT)

## PROPRIEDADES E BENEFÍCIOS

- Fixação fiável de solos de PVC de design
- Aplicação simples a rolo
- Baixo consumo
- Fácil extração e substituição dos elementos do solo

## CAMPOS DE APLICAÇÃO

Cola de aplicação a rolo com emissões muito baixas e uma superfície altamente adesiva para

- revestimentos de PVC de design (rolos e placas) dimensionalmente estáveis
- alcatifa em placas com base de PVC

O THOMSIT K 145 DesignTack pode utilizar se em edifícios residenciais e industriais em todos os suportes nivelados que tenham sido preparados com compostos niveladores THOMSIT e estejam prontos para receber o revestimento

A aplicação ergonómica a rolo garante um progresso rápido do trabalho e uma rápida utilização dos solos recém instalados. Caso seja necessário, os elementos individuais do solo podem retirar se e substituir se facilmente.

Dados Técnicos	
Consumo	Aplicação a rolo: aprox. 80 g/m <sup>2</sup>
Pot life	aprox. 40 min
Tempo aberto	aprox. 15 min
Maleabilidade	aprox. 2 H
Recarregável	imediatamente



Dados de Encomenda						
Nome Produto	Embalagem	Cor / Dimensões	Ref.ª	EAN	Unidade/Paleta	PVP €/KG
K 145	10 kg - Balde	-	50506066	4083200301159	40	14,23 €

## T 435

## FIXADOR ANTIDERRAPANTE

Dispersão antiderrapante para placas de alcatifa de aplicação solta

## PROPRIEDADES E BENEFÍCIOS

- Impede o movimento das placas de alcatifa
- Permite a substituição de placas individuais
- Ideal para placas de aplicação solta com tardez pesado e laminado com feltro
- Aplicação ergonómica com rolo

## CAMPOS DE APLICAÇÃO

Cola de dispersão antiderrapante de muito baixa emissão para a fixação permanente de placas, rolos e módulos de alcatifa de aplicação solta equipados com:

- Base em feltro e revestimento pesado (p. ex., betume)
- Base têxtil, como feltro ou polar
- Base APO lisa

O Fixador Antiderrapante THOMSIT T 435 é adequado para utilização em:

- Pavimentos técnicos duplos e elevados (p. ex., em betonilha, contraplacado ou metal)
- Se necessário, o revestimento pode ser facilmente removido e instalado novamente várias vezes.

Dados Técnicos	
Consumo	dependendo do substrato e revestimento: aprox. 50 a 150 g/m <sup>2</sup> com rolo
Tempo aberto	aprox. 24 horas
Capacidade de suportar peso após	imediatamente



Dados de Encomenda						
Nome Produto	Embalagem	Cor / Dimensões	Ref.ª	EAN	Unidade/Paleta	PVP €/KG
T 435	10 kg - Balde		50505252	4083200301326	1	11,07 €

# COLAS PARA PARQUÊ E LAMINADOS



## P 625

### COLA 2-C PUR PARA PAVIMENTOS DE MADEIRA

para a colagem de parquê maciço e pré-fabricado, pavimentos de madeira e laminado

#### PROPRIEDADES E BENEFÍCIOS

Adequada a todo o tipo de pavimentos de parquê e madeira

- Sem água nem dissolventes
- Endurece independentemente da espessura da camada

#### CAMPOS DE APLICAÇÃO

Cola de poliuretano bicomponente de emissões muito baixas em conformidade com a norma EN 14293 para todo o tipo de pavimentos de madeira:

- todo o tipo de parquê
  - blocos de madeira leves e pesados (em conformidade com a DIN 68702)
  - solos laminados
  - revestimentos de PVC e borracha sujeitos a condições de serviço exigentes
- O THOMSIT P 625 é adequado sobre:
- revestimentos contínuos
  - pavimentos pré fabricados, madeira aglomerada (P4 P7) e placas OSB /2 OBS/4
  - todos os compostos de nivelamento Thomsit adequados para pavimentos de madeira, pedra natural, ladrilhos e terrazzo
  - THOMSIT FLOOR® TF 302
  - THOMSIT FLOOR® TF 303/305

#### Dados Técnicos

Gama de mistura	7:1 (A:B) partes em peso
Consumo	talocha A2: aprox. 400 g/m <sup>2</sup> (PVC) talocha B2: aprox. 800 g/m <sup>2</sup> talocha B3: aprox. 950 g/m <sup>2</sup> talocha B11: aprox. 1150 g/m <sup>2</sup> talocha B15: aprox. 1600 g/m <sup>2</sup>
Pot life	aprox. 40 min
Tempo aberto	nenhum
Maleabilidade	aprox. 60 min
Recarregável	após aprox. 24 h
Lixagem	após 24 h como pronto



#### Dados de Encomenda

Nome Produto	Embalagem	Cor / Dimensões	Ref.ª	EAN	Unidade/Paleta	PVP €/KG
P 625	8 kg - Balde (2 Comp.)	-	50507939	4083200301975	52	12,47 €

## P 680

### ELAST STRONG

cola duro elástica para parquê maciço e pré-acabado

#### PROPRIEDADES E BENEFÍCIOS

- Adequada para todo o tipo de parquê
- Com tecnologia VISCO FLEX®
  - espalhamento excelente
  - muito boa formação de picos
- Resistência precoce muito alta, pronta para o trânsito pedonal após apenas 12 horas
- Aderência elástica, forte e duradoura, sem fragilização
- Não exige primário para a maioria dos suportes
- Fácil eliminação dos restos da cola

#### CAMPOS DE APLICAÇÃO

Cola especial monocomponente de emissões muito baixas para instalar:

- todo o tipo de parquê
- solos de blocos de madeira leves e pesados (RE/WE)
- bases isolantes THOMSIT adequadas para usar sob o parquê

#### Dados Técnicos

Consumo	talocha B2: aprox. 725 g/m <sup>2</sup> talocha B3: aprox. 850 g/m <sup>2</sup> talocha B11: aprox. 1050 g/m <sup>2</sup> talocha B15: aprox. 1150 g/m <sup>2</sup>
Tempo aberto	nenhum
Maleabilidade	aprox. 30 min
Maleabilidade	aprox. 45 min.
Recarregável	após aprox. 24 h suportes resistentes após aprox. 48 h suportes impermeáveis
Lixagem	após 24 h como pronto



O THOMSIT P 680 pode usar se sobre:

- revestimentos contínuos
- pavimentos pré fabricados, madeira aglomerada (P4-P7) e placas OSB /2 OBS/4
- compostos autonivelantes THOMSIT DX, XXL POWER, AS1, AS2
- pedra natural, cerâmica e terrazzo
- THOMSIT FLOOR® TF 302 Shear Elastic Underlay
- bases isolantes THOMSIT FLOOR® TF 303/305
- solos de madeira macho/fêmea



#### Dados de Encomenda

Nome Produto	Embalagem	Cor / Dimensões	Ref.ª	EAN	Unidade/Paleta	PVP €/KG
P 680	18 kg - Balde	-	55591372	4083200303245	24	12,87 €



# SEGURANÇA E PROTEÇÃO DA SAÚDE

## EMICODE

EMICODE é um sistema de classificação através do qual os produtos de instalação em interiores, as colas e os materiais de construção podem dividir-se nas três classes seguintes, em função do seu comportamento de emissão:



### EMICODE EC 1 Plus,

A classe premium "emissões muito baixas plus"



### EMICODE EC 1,

representa "emissões muito baixas"



## BLUE ANGEL

O Blue Angel promove questões relacionadas tanto com a proteção do ambiente como com a proteção dos consumidores. Por esta razão, os produtos e serviços que, desde um ponto de vista holístico, respeitam especialmente o ambiente recebem a etiqueta ecológica Blue Angel. Cumprem os requisitos rigorosos de proteção da saúde e da segurança no trabalho, bem como elevados padrões funcionais.

## GISBAU

GISBAU, o Sistema de Informação sobre Substâncias Perigosas da BG Bau (Associação de Construtores), oferece um sistema no qual os produtos se classificam em grupos em função das medidas de segurança industrial exigidas.

Os seguintes grupos são relevantes para os produtos THOMSIT (classificações consulte as respetivas Fichas Técnicas)

PRODUTOS BASE DISPERSÃO **D 1**

PRODUTOS BASE DISSOLVENTE **S 1**

POLÍMERO MS **RS 10**

PRODUTOS RESINA EPÓXI **RE 30**

PRODUTOS POLIURETANO **RU 1**

PRODUTOS SULFATO DE CÁLCIO **CP 3**

PRODUTOS BASE CIMENTO **ZP 1**

## Sika Portugal

Produtos Construção e Indústria, S.A.

Rua de Santarém, 113

4400-292 Vila Nova de Gaia - Portugal

E-mail: suporte@pt.sika.com

[www.sika.pt](http://www.sika.pt)



A CONSTRUIR  
CONFIANÇA

**THOMSIT**

*make it!*