# REABILITAÇÃO LIGEIRA

# **TERMO 14**



Betão estrutural ligeira

## **DESCRIÇÃO**

Betão estrutural ligeira e isolante para REFORÇO DE FORJADOS E REDUÇÃO DE PONTES TÉRMICAS.

### CARACTERISTICAS E APLICAÇÕES

- Reforço estrutural e reabilitação de forjados: realização de camadas estruturais (camadas de compressão) ligeiras conectadas colaborantes com a estrutura do forjado original (de qualquer tipo): forjado de vigas de madeira e entrevigas de mistura cerâmica, forjado de madeira com tablado, forjados metálicos, forjados de betão, etc.)
- Forjados ligeiras mistos ou colaborantes: realização da chapa colaborante em betão estrutural ligeira, tanto em obra nova como em reabilitação.
- Redução de pontes térmicas em fachadas, forjados, varandas, pilares, dintéis, jambas, cintamentos perimetrais de muros de suporte (em reabilitação sísmica) e pilares, escadas, etc.
- Em qualquer parte da obra onde sejam exigidas boas qualidades de leveza e resistência, bem como alta resistência térmica da solução construtiva.
- O produto, devido à sua baixa intensidade e à sua flexibilidade de utilização, é particularmente indicado para a reabilitação.

### **ESPECIFICAÇÃO DE PROJETO**

Betão estrutural ligeira TERMO 14 pré-misturado em sacos à base de Argila Expandida, agregados naturais, conglomerante de cimento e aditivos. Densidade do betão de acordo com a norma UNE EN 206-1 aprox. 1400 kg/m3, Classe de resistência à compressão certificada de acordo com a norma UNE EN 206-1 LC 20-22. Rck=25 MPa a 28 dias. Módulo de elasticidade certificado 15 000 MPa. Condutividade térmica l=0,42 W/mK. Fabrico e vertido realizados de acordo com as indicações do fabricante.

#### **MODO DE EMPREGO**

#### PREPARAÇÃO DO SUPORTE

O suporte deve estar limpo, sem elementos soltos, livre de pó, óleo, óxido e resíduos de gesso, argamassa, óleos, pinturas, etc. e deve ter uma boa resistência à compressão e à tração. No caso de passagem de instalações elétricas e sanitárias, devem estar adequadamente protegidas e separadas para evitar possíveis danos durante a colocação em obra do material.

Os suportes antigos são muito secos e absorventes pelo que se recomenda que tome medidas contra o risco de excessiva perda de água da massa por absorção por parte do suporte (humedecimento abundante e/ou colocação de lonas impermeáveis transpiráveis onde for possível, aplicação de primários específicos, etc.)

Em vertido em forjados de madeira sobre tablados recomenda-se a colocação de uma lona impermeável transpirável entre a madeira e o betão.

## PREPARAÇÃO DA MASSA



# REABILITAÇÃO LIGEIRA

**TERMO 14** 

A TERMO 14 não exige a adição de outros materiais ou aditivos. A mistura prepara-se facilmente com a ajuda de betoneiras correntes, misturadoras planetárias e misturadoras-transportadoras de betão de tipo pneumático (ou "bombas pneumáticas de argamassa"). A utilização de misturadores-batedores para cimento cola não é permitida.

- Colocar na betoneira o conteúdo de um ou mais sacos (não encher a betoneira para além de 60% da sua capacidade).
- Adicionar aprox. entre 4 e 5 litros de água limpa por cada saco de 25 litros.
- Amassar durante aproximadamente 3 minutos até conseguir uma massa homogénea com consistência semi fluida.

As quantidades de água indicadas anteriormente baseiam-se na nossa experiência. A utilização de maiores quantidades poderá afetar a resistência e causar efeitos de "exsudação" (bleeding) ou segregação. Menores quantidades de água poderão não permitir a colagem correta do betão e causar desidratação da massa. O operador deve controlar cuidadosamente a consistência da massa e as outras condições da obra. Por exemplo, no verão é possível que se tenha que aumentar a quantidade de água devido à maior evaporação causada por altas temperaturas ambientais. Não aumentar o tempo de amassamento. No caso de bombagem do TERMO 14 com misturadoras-transportadoras de argamassa de tipo pneumático (ou "bombas pneumáticas de argamassa") dever-se-á proceder ao aumento da quantidade de água na massa de acordo com a distância de bombagem.

#### **APLICAÇÃO E ACABAMENTO**

O TERMO 14 coloca-se em obra como um betão tradicional.

expandida não subam à superfície do vertido.

Prestar atenção ao tempo de vibração que terá de ser realizado de forma a que os grãos de argila

#### **CURA DO BETÃO**

Os vertidos de TERMO 14, bem como os de betão corrente, devem ser protegidos contra riscos de secagem demasiado rápida que dependem da excessiva perda de água na parte superior (atmosfera) e inferior (ver preparação do suporte).

Condições climatéricas especiais (temperaturas, correntes de ar, radiação solar direta, etc.) podem acelerar a evaporação da água afetando a cura correta do betão que deveria ser protegido com uma lona de plástico e/ou humedecido periodicamente através da rega com água.

#### **VERTIDO SOBRE FORJADOS**

#### CAMADA DE REVESTIMENTO E ACABAMENTO

Uma laje (ou a camada de compressão ou chapa colaborante) de betão estrutural não é uma simples sobre elevação e, portanto, não deve ser interrompida por instalações (canalização, desaguamentos, eletricidade, etc.) uma vez que pode afetar a sua resistência mecânica. Para a inserção de instalações são necessárias camadas de acabamento (sobre elevações e/ou soleiras adequadas) e recomenda-se a utilização de outros produtos ligeiros da GAMA TERMOLITE como a sobre elevação TERMO 6 ou a soleira de colocação

Se as características da obra não permitem realizar uma camada de revestimento adequada, é possível colocar o pavimento diretamente sobre o TERMO 14 sendo que se realizaria o mesmo sobre um betão estrutural corrente.

Neste caso, prestar-se-á muita atenção durante a execução da superfície de vertido (suavidade e achatamento) e à cura do betão (ver "Cura do betão") e utilizar-se-ão técnicas e materiais adequados para colar o revestimento sobre uma laje de betão estrutural (cimentos cola com adequada elasticidade, mosaico/azulejos de formato pequeno, juntas de colocação maiores e/ou interposição de lâminas de dessolidarização específicas antes da colocação do revestimento). Ter-se-á ainda em conta as consequências que a flecha da laje possa ter sobre o pavimento e o conteúdo residual de humidade no betão antes de colocar o pavimento.

Para evitar que a resistência final do betão fique prejudicada, dever-se-á controlar estritamente a quantidade de água de amassadura. Nunca se colocará o produto com consistência seca ou semi seca ("terra húmida").



# REABILITAÇÃO LIGEIRA

# **TERMO 14**

## PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES

- Material não adequado para aplicações de betão à vista.
- Ter sempre em conta quanto maior a quantidade de água, menor a resistência do produto: o material não é autonivelante: a instalação realizar-se-á mediante a vibração e a nivelação do vertido.
- Não amassar manualmente. Não adicionar outros materiais inertes nem conglomerantes como cimento, cal, gesso ou aditivos, etc.
- O TERMO 14 dever-se-á proteger da desidratação excessiva. Assim, dever-se-á prestar muita atenção aos suportes absorventes (voltar a humedecer abundantemente ou utilizar outras técnicas) e as espessuras pequenas (risco de desidratação do vertido).
- No caso de betonamentos realizados em diferentes fases (que se realizam mediante o corte da laje perpendicular ao plano de suporte), é aconselhável colocar armaduras suplementares (malha ou recortes de metal) para evitar fissuras ou separações entre as diferentes partes.
- · Compatível com aditivos anticongelantes.
- A utilização do produto em elementos estruturais e/ou colaborantes deve ser realizada sob supervisão de um técnico qualificado de acordo com o previsto na normativa em vigor.
- Material n\u00e3o adequado para introduzir em silos.
- Material não adequado para betões com consistência seca ou semi seca ("terra húmida").
- Material não adequado para colocação com temperaturas inferiores a +5°C e superiores a +35°C.
- Todos os valores de resistência à compressão referem-se a provetas realizadas na assessoria com a quantidade de água indicada na presente ficha técnica, curadas e testadas de acordo com a lei vigente e as normas UNE.

# **APRESENTAÇÃO**

Sacos de 25 litros sobre paletes de madeira: 56 sacos/palete.

Armazenamento até 1 ano na embalagem original fechada, abrigado das intempéries e da humidade.

## DADOS TÉCNICOS

Densidade em saco	aprox. 1150 Kg/m³
Densidade (UNE EN 206-1)	aprox. 1400 Kg/m³ (clase D1,5)
Classe de resistência (UNE EN 206-1)	LC 20/22
Classes de exposição admitidas (UNE EN 206-1)	XO-XC1
Tempo de aplicação (a 20°C)	45 minutos
Temperatura de aplicação	de + 5 °C a + 35 °C
Transitabilidade	12 horas después de la colocación
Condutividade térmica declarada (UNI 10351)	0,42 W/mK
Condutividade térmica de cálculo (UNE EN ISO 10456)	0,46 W/mK
Resistência característica à compressão cúbica certificada (laboratório) 28 dias: Rck flck	25 MPa - N/mm² (cúbica) 22,5 MPa - N/mm² (cilíndrica)
Módulo elástico certificado	E=15000 N/mm <sup>2</sup>
Resistência ao vapor de água (UNE EN 12524)	μ=6 (campo humido)
Permeabilidade ao vapor de água (UNI 10351)	δ=1,9*10- <sup>12</sup> kg/msPa
Capacidade térmica específica	Cp = 1000 J/kgK
Reação ao fogo (UNE EN 13501)	Euroclase A1 (Incombustible)
Rendimento em obra na aplicação de reforço de forjados	Aprox. 0,47 sacos/m² para 1 cm de espesor (sacos de 25 litros)
Embalagem	Aprox. 0,47 sacos/m² e 1 cm de espessura (sacos de 25 litros)
Conformidade	Norma UNE EN 206-1

**NOTA** 



# REABILITAÇÃO LIGEIRA TERMO 14

As instruções quanto à forma de utilização são realizadas de acordo com os nossos ensaios e conhecimentos e não pressupõem um compromisso do GRUPO PUMA nem isentam o consumidor do exame e verificação dos produtos para a sua correta utilização. As reclamações devem ser acompanhadas da embalagem original para permitir a rastreabilidade adequada.

O GRUPO PUMA não se responsabiliza, em caso algum, pela aplicação dos seus produtos ou soluções construtivas por parte da empresa aplicadora ou demais sujeitos intervenientes na aplicação e/ou execução da obra em questão, limitando-se a responsabilidade do GRUPO PUMA exclusivamente aos possíveis danos atribuíveis direta e exclusivamente aos produtos fornecidos, individuais ou integrados em sistemas, devido a falhas no fabrico dos mesmos.

Em qualquer caso, o redator do projeto de obra, a direção técnica ou o responsável da obra, ou subsidiariamente a empresa aplicadora ou outros sujeitos intervenientes na aplicação e/ou na execução da obra em questão, devem certificar-se da idoneidade dos produtos atendendo às características dos mesmos, bem como as condições, suporte e possíveis patologias da obra em questão.

Os valores dos produtos ou soluções construtivas do GRUPO PUMA que em cada caso sejam determinados pela norma UNE ou qualquer outra aplicável, referirem-se exclusivamente às condições expressamente estipuladas na dita normativa e que vêm referidos, entre outros, a determinadas características do suporte, condições de humidade e temperatura, etc. sem que sejam exigíveis ensaios obtidos em condições diferentes, tudo isto de acordo com o expressamente estabelecido na normativa de referência

