

Argamassa natural para regularização
térmica de fachadas



- Argamassa natural
- Regularização térmica
- Permeável ao vapor
- Elevada rentabilidade
- Construção sustentável

Campo de utilização

Rebetop Kaltech Cork é uma argamassa à base de cal hidráulica natural (NHL), leve com propriedades térmicas e acústicas, desenvolvida para regularização e reabilitação de fachadas de edifícios antigos, bem como regularização de fachadas, paredes e tetos em construção sustentável e bioconstrução. Integra os sistemas construtivos **Kaltech re-thermic** e **Kaltech bio-thermic**, e é indicado para aplicações em ambientes de interior e exterior.

Apresenta-se como um ótimo complemento térmico, acústico, com excelente compatibilidades (química, física e mecânica) com os suportes existentes, conjugando ainda elevados níveis de rentabilidade.

Aplicação manual ou mecânica.

Recomendações

- Suportes frágeis, com debilidades ao nível da coesão devem proceder ao reforço aplicando previamente o **Consolidante Topeca**;
- Em arestas, cunhais e ombreiras de vão, recomenda-se a utilização de perfis adequados.
- Respeitar as juntas de dilatação do suporte, prolongar estas para a camada de regularização, tratando-as com vedante apropriado.
- Os recipientes e a água utilizada para a amassadura deve estar limpos e isentos de impurezas (argilas ou matéria orgânica), de preferência utilizar água potável.
- Proteger o suporte e o material da exposição solar direta, frio intenso e humidade excessiva, previamente à sua utilização.
- A aplicação do produto sob condições adversas requer cuidados redobrados, nomeadamente:
 - sob temperaturas elevadas, utilizar água de amassadura fria e/ou humedecer o local a intervir
 - sob temperaturas baixas, utilizar água de amassadura com temperaturas na ordem dos 20°C, e proteger a superfície da ação da temperatura baixa e porventura do gelo;
 - em tempo chuvoso, proteger adequadamente as arestas superiores do revestimento da penetração de água.
 - sob ação do vento, proteger todos os paramentos afim de minimizar o impacto negativo do vento na secagem das argamassas.
- Em suporte instáveis e em zonas de transição entre elementos distintos ou em áreas de tração (caixas de estores, vértices de vão e cunhais) utilizar rede fibra de vidro (10x10) mm com resistência aos álcalis, incorporando-a diretamente na camada de reboco.
- Aplicar o reboco em camadas sucessivas, em obras com necessidades de regularização superiores a 4 cm e em superfícies que apresentem necessidades de espessura variável. As várias camadas devem apresentar espessuras idênticas entre si, a aplicação da camada seguinte deve ser efetuada após o endurecimento da anterior e deve apresentar textura rugosa.
- Deve ter atenção às coberturas e/ou terraços, estes deverão estar previamente impermeabilizados, de forma a evitar que não ocorram infiltrações das paredes durante a execução da obra.
- Rebocar a totalidade de uma parede/fachada no próprio dia para evitar emendas. Em caso de necessidade prever a realização de juntas de fracionamento.
- Proteger as arestas superiores do revestimento da penetração da água de chuva, usando proteções adequadas (capeamentos, rufos, beirados).
- Os materiais de revestimento devem ter elevada permeabilidade ao vapor, não sendo por isso admissíveis revestimentos cimentícios nem pinturas plásticas.
- Aplicar previamente Rebetop Kaltech Chapisco na reabilitação de suportes antigos.

Limites de utilização

- Não adicionar quaisquer outros produtos à argamassa.
- Revestimento obrigatório.
- Não revestir com argamassas cimentícias nem pinturas plásticas.
- Não aplicar:
 - em superfícies saturadas de água;
 - em superfícies/ambientes muito quentes;
 - em dias de chuva;
 - sobre suportes gelados ou em risco de gelar nas próximas 24 h;
 - em pavimentos.

Nota: É possível evitar o impacto negativo das condições ambiente adversas utilizando as medidas de proteção/prevenção adequadas.

Suportes



Pedra ordinária
Taipa
Adobe
Alvenaria Antiga
Tijolos
Blocos
Tabique
Elementos de alvenaria para construção sustentável (do tipo blocos de cânhamo) etc.

Marcação CE

LW-TI CSI W_cI
EN 998-1

Consumo

6 kg/m²/cm

Apresentação

Cor: Cinzento
Embalagem: Saco de 12 kg
Palete: 48 sacos

Conservação

1 ano após fabrico em embalagem de origem fechada, ao abrigo da humidade e do calor.

Preparação do suporte



Garantir que o suporte está coeso, seco, limpo (isentos de óleos de cofragem, gorduras, poeiras, efluorescências, materiais desagregados e demais sujidades que comprometam a adesividade do produto ao suporte).

Eliminar as saliências e proceder à remoção de material solto ou com baixa coesão. Utilizar técnicas de remoção adequadas ao suporte (ex: lavar a superfície com água a baixa pressão ou escovar para eliminar sujidades e poeiras. Retirar todas as partes soltas. Preencher depressões (buracos, furos, roços), se necessário incorporar pequenos elementos de material pétreo (pedra, tijolo ou qualquer outro elemento de preenchimento) compatível com os suportes.

Preparar os trabalhos de forma a obter as superfícies planas, através da colocação de pontos, mestras, perfis de canto ou guias verticais.

Sobre suportes quentes e/ou muito absorventes, recomenda-se molhar previamente o suporte com água e esperar que o filme de água desapareça.

Aplicar o **Rebetop Kaltech Chapisco**.

Aplicação



1. A aplicação do Rebetop Kaltech Cork pode ser efetuada de acordo com processo manual ou por projeção mecânica (preferencial):

1.1 Processo manual: A mistura é efetuada com misturador sem doseamento automático e a aplicação da argamassa é realizada manualmente, recorrendo à utilização de colher de pedreiro.

(i) Misturar o Rebetop Kaltech Cork com cerca de 9 L de água limpa, por saco, até obter uma pasta com consistência homogênea e plástica.

(ii) Lançar o Rebetop Kaltech Cork contra o suporte, com auxílio da colher de pedreiro, efetuando movimentos semicirculares paralelos ao plano de aplicação. Exercer a pressão necessária na ferramenta, de modo a promover o nível de aderência exigido. O processo avança repetindo os movimentos, sempre no sentido ascendente do plano, em camadas uniformes de 3 a 4cm de espessura.

1.2 Processo mecânico: Tanto mistura como a aplicação do reboco são efetuados mecanicamente, com máquina de projetar. Este processo carece do ajuste prévio do caudal da água, da verificação de todos os parâmetros de funcionamento da máquina, pressão/posicionamento do ar e estado saídas (argamassa e ar), garantindo que a distância e o ângulo entre a lança de projetar/reboco e o suporte são mantidos constantes, durante todo processo.

(i) Regular o caudal de forma a obter uma argamassa com consistência homogênea e plástica.

(ii) Aplicar Rebetop Kaltech Cork em camada uniforme, espessuras entre 3 a 4 cm, de forma contínua e com direção bem definida. Assegurar a aplicação de panos completos. Se for necessário proceder ao fracionamento dos panos e prever juntas de fracionamento.

2. Suportes com necessidades de reforço | Suportes Heterogêneos.

2.1 Incorporar rede fibra de vidro malha quadrangular, abertura 10x10 mm, na camada de enchimento, afim de aumentar a robustez da parede.

2.2 Em suportes com maior necessidade de regularização (>4 cm), aplicar o reboco em camadas sucessivas. As várias camadas devem apresentar espessuras idênticas entre si. A 1ª camada deve ficar rugosa e a 2ª só pode ser aplicada após o final de presa da primeira.

3. Regularizar a superfície, após a aplicação, com régua de alumínio de H fechado, de modo a obter uma superfície plana.

Observações: Esta ficha técnica substitui as anteriores. A informação contida neste documento resulta dos conhecimentos, boas práticas/ensaios e testes realizados ao produto. A TOPECA não poderá ser responsabilizada por maus resultados obtidos com os seus produtos, quando sujeitos a utilização indevida; desrespeitando as instruções de uso; as prescrições contidas na documentação técnica e ainda erro na escolha do tipo ou género de instrumento de trabalho e/ou ferramenta utilizada na aplicação. Aconselhamos sempre a realização de ensaios prévios, realizados de acordo com as especificações da ficha técnica. Leia atentamente as instruções das embalagens, as fichas de segurança e respeite as nossas instruções.

Em caso de dúvida, deverá contactar a TOPECA.

A TOPECA reserva-se ainda no direito de realizar melhorias aos seus produtos, sem aviso prévio.

Composição

Cal Hidráulica Natural, agregados de granulometrias selecionadas, adjuvantes e aditivos naturais.

Características de aplicação

Água de amassadura: 60±5 %

Temperatura (ambiente, suporte): 5-30 °C

Espessura/camada: 30-40 mm

Tempo de utilização da pasta: 3-4 h

Tempo de espera para arear: Teste de pressão* (dado orientativo : 3-4 h)

Tempo de cura: 28 dia

Os tempos apresentados foram obtidos em laboratório, sob condições específicas de temperatura (23±2 °C) e humidade relativa do ar (50±5%), podendo variar em função das condições reais de aplicação.

Prestações

Densidade da pasta: 900±100 kg/m³

Resistência à flexão: ≥0,5 N/mm²

EN 998-1

Resistência à compressão: ≥0,5 N/mm² (CS I)

Absorção de água capilar: ≤0,4 kg/(m².min^{0,5}) (W_c1)

Permeabilidade ao vapor de água (μ): ≤15

Aderência ao tijolo (28 d): ≥0,1 N/mm² – Falha seio produto

Densidade do produto endurecido: 600±100 kg/m³

Condutividade térmica: ≤0,1 W/(m.K) (T1)

Reação ao fogo: Classe A1

Os resultados apresentados foram obtidos em laboratório sob condições normalizadas.

Aplicação



4. Proceder ao acabamento desejado após endurecimento do reboco. Aferir o momento correto através da realização do **Teste de Pressão***.

Acabamento:

Sarrafado/Cortado: Consiste no corte do reboco com régua l, seguida da operação de aperto com talocha plástica, com o objetivo de obter uma superfície homogénea e compacta, apta a receber o sistema de revestimento final.

NOTA: Revestir o Rebetop Kaltech Cork com esquema preconizado pelo Kaltech re-new

Informações complementares

***Teste de Pressão** - Determina o momento correto para proceder ao acabamento do reboco. E consiste em exercer pressão com os dedos sobre a camada de argamassa, avaliar a deformação causada. Depressões inferiores a 5 mm são indicativas de que pode avançar com processo de acabamento do reboco.

Revestimentos admissíveis

Kaltech Re-new

- Topcola Kaltech therm Tk
- Tuforte Kaltech Arear

*Finalizar o sistema com tintas permeáveis

Observações: Esta ficha técnica substitui as anteriores. A informação contida neste documento resulta dos conhecimentos, boas práticas/ensaios e testes realizados ao produto. A TOPECA não poderá ser responsabilizada por maus resultados obtidos com os seus produtos, quando sujeitos a utilização indevida; desrespeitando as instruções de uso; as prescrições contidas na documentação técnica e ainda erro na escolha do tipo ou género de instrumento de trabalho e/ou ferramenta utilizada na aplicação. Aconselhamos sempre a realização de ensaios prévios, realizados de acordo com as especificações da ficha técnica. Leia atentamente as instruções das embalagens, as fichas de segurança e respeite as nossas instruções.
Em caso de dúvida, deverá contactar a TOPECA.
A TOPECA reserva-se ainda no direito de realizar melhorias aos seus produtos, sem aviso prévio.