



## K517.pt

Ficha do produto

07/2023



## Quarzco Pro

Primário para revestimento de fachadas Knauf Conni S

### Descrição do produto

Quarzco Pro é um primário pronto a usar para aplicação antes do revestimento final.

### Composição

Emulsão à base de dispersão de polímeros, siloxano e areia de quartzo.

### Armazenamento

O material pode ser armazenado durante 12 meses na embalagem original, não aberta, num ambiente fresco e protegido da geada. Fechar os baldes abertos de forma hermética. Não expor à luz solar direta ou ao calor.

### Propriedades

- Pronto a usar (não diluir)
- Regulador de absorção
- Melhora a aderência
- Permeável ao vapor de água
- Resistente aos álcalis
- Pigmentado de branco
- Pode ser colorido com as seringas ColorMix

### Campo de aplicação

O Knauf Quarzco Pro neutraliza o poder de absorção do substrato. Para aplicar sobre as argamassas da gama Knauf ETIKS. Aumenta a aderência do revestimento posterior. Para aplicação antes do Knauf CONNI S.

### Aplicação

Para qualquer situação fora dos parâmetros indicados neste folheto técnico, consultar o serviço técnico.

### Substrato e pré-tratamento

O substrato deve ser estável e uniforme, estar limpo, seco e livre de gordura e poeiras, bem como de qualquer elemento solto ou substância residual que possa reduzir a aderência.

Proteger as superfícies expostas das intempéries, das geadas e da luz solar direta.

### Aplicação

O primário Quarzco Pro é um produto pronto a usar.

Agitar o conteúdo do balde com um misturador elétrico antes da aplicação e aplicar uma camada uniforme e não diluída em todas as superfícies com um rolo ou brocha. Voltar a misturar de vez em quando durante o processo de aplicação para evitar que a areia de quartzo se deposite no fundo do balde.

### Secagem

Deixar secar durante um mínimo de 12 horas e um máximo de 8 dias antes de aplicar o revestimento final.

Com temperaturas ambiente elevadas, reduzir o tempo máximo de espera.

### Aplicação do ColorMix

O primário Quarzco Pro pode ser colorido utilizando as seringas de cor Knauf ColorMix, de modo a obter uma tonalidade semelhante à do revestimento final desejado.

Consultar o folheto técnico de Knauf ColorMix para mais informações.

### Recomendações

O processo de secagem do produto é um processo físico e é particularmente influenciado pela temperatura ambiente e pela humidade do ar. Não aplicar o Quarzco Pro com temperaturas ambiente ou do substrato inferiores a +5 °C ou se a humidade do ar for superior a 95%.

Evitar a exposição direta à luz solar, a fortes correntes de ar ou à geada.

Não adicionar quaisquer produtos adicionais ou aditivos de qualquer tipo ao Quarzco Pro.

### Consumo de material e desempenho

| Substrato  | Consumo aprox. g/m <sup>2</sup> |
|--|---------------------------------|
| O consumo pode variar consoante a absorção ou o tipo de substrato. | Aprox. 200 - 250                |

*O consumo indicado é um valor aproximado e pode variar consoante a absorção do substrato.*

*O consumo exato pode ser determinado por uma aplicação de teste no local.*

### Fornecimento

| Designação  | Formato     | Paletização      | Código | EAN           |
|-------------|-------------|------------------|--------|---------------|
| Quarzco Pro | Balde 15 kg | 24 baldes/paleta | 806970 | 4003982560759 |

#### Knauf

Dados de contacto:

Tel.: 800 834 019

[knauf@knauf.pt](mailto:knauf@knauf.pt)

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

K517.pt/por/07.23/FT

**Sistemas de Construção em seco** Rua do Sol Nascente, 7 - Armazém T, Quinta da Bela Vista, 2660-009 Frielas

**A documentação técnica encontra-se em constante atualização, será sempre necessário consultar a última versão através da nossa página web.**

Todos os direitos reservados. É proibida a reprodução total ou parcial sem a autorização da Knauf GmbH Sucursal em Espanha. Garantimos a qualidade dos nossos produtos. As informações técnicas, físicas e demais propriedades mencionadas neste folheto técnico são resultado da nossa experiência utilizando sistemas Knauf e todos os seus componentes formam um sistema integral. As informações de consumo, quantidades e forma de trabalho provêm da nossa experiência de montagem, mas encontram-se sujeitas a variações que podem ter origem em diferentes técnicas de montagem. Pelas dificuldades inerentes, não foi possível ter em conta todas as normas de construção, regras, decretos e demais documentos escritos que possam afetar o sistema. Qualquer alteração nas condições de montagem, utilização de outro tipo de materiais ou variação das condições sob as quais foi ensaiado o sistema pode alterar o seu comportamento e neste caso a Knauf não se responsabiliza pelo resultado em consequência do mesmo.

**As características de construção, propriedades estáticas e físicas dos sistemas Knauf somente podem ser conseguidas e garantidas utilizando materiais comercializados pela Knauf e seguindo as indicações de montagem dos nossos folhetos técnicos**