

# PRIMER DO QUARTZOARTE CIMENTO QUEIMADO

USO INTERNO E EXTERNO

## PONTE DE ADERÊNCIA (PRIMER)

### APRESENTAÇÃO

É uma resina aquosa com estruturação de tela que tem a finalidade de fechar os poros da superfície, aumentar a aderência, garantir a hidratação adequada e a durabilidade da base polimérica.

### PREPARO E APLICAÇÃO

As superfícies de aplicação devem estar limpas, secas, livres de pó, sem partes soltas, fissuras e fungos. Quando for aplicar em pisos, o mesmo deve estar nivelado, firme, sem partes ocas, sem fissuras, etc.

Aplicar com rolo de lã a Ponte de Aderência sobre a superfície existente. Enquanto a Ponte de Aderência estiver secando, estender a tela de vidro ou tela de poliéster resistente a álcalis em toda a superfície, sobrepondo a tela em 2 cm na junção entre o final de uma tela e o início da próxima tela.

### DADOS TÉCNICOS

#### Composição:

Resina acrílica, aditivos químicos atóxicos e água

#### Embalagem:

Galão com 5 litros

#### Consumo:

Faz 50m<sup>2</sup> com aplicação de 1 demão

#### Superfície de Aplicação:

Pisos e paredes cerâmicos, lajotas, mosaicos e azulejos.

Paredes de sistemas em seco (Drywall).

Contrapisos novos e rebocos com mais de 28 dias desde que preparado sem adição de cal.

#### Tempo de secagem:

2 a 4 horas.



## **PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES.**

*Proteger com fita de papel todo o perímetro de rodapés, ralo, sanitários, divisões, etc., antes de iniciar os trabalhos. Quando a superfície estiver limpa e bem nivelada, pode-se começar com a aplicação.*

*Para esclarecer qualquer dúvida, entre em contato com nosso departamento técnico.*

*Verificar as ferramentas de trabalho e equipamentos de segurança.*

*Utilizar luvas de borracha e óculos quando estiver utilizando o produto.*

*Manter fora do alcance de crianças e animais.*

*Em caso de contato com olhos ou pele lavar com água em abundância e persistindo a irritação, procurar um médico.*

**Inalação:** *Levar a um ambiente fresco e ventilado.*

**Ingestão:** *Não provoque vômito, procurar um médico imediatamente, levando a embalagem do produto.*

*Descartar resíduos do material em estabelecimento autorizado, de acordo com lei ambiental vigente.*

*Evitar que o produto atinja bueiros ou cursos de água.*

## **ARMAZENAMENTO**

*Armazenar em local seco e arejado sobre estrados de madeira formando pilhas de até 1,50m de altura e separado em 3 níveis, utilizando placas de compensado, em sua embalagem original fechada.*

*Válido por 12 meses a partir da data de fabricação, desde que seguidas às orientações de armazenamento.*

*A garantia de desempenho deste produto fica assegurada desde que o armazenamento, o preparo e aplicação tenham sido realizados rigorosamente conforme as instruções da embalagem.*