



# PRIMATECH

PRIMÁRIO AQUOSO

## VANTAGENS

- Elevada performance, sem solventes.
- Economia de tempo na colocação de barreira anti-humidade de base epóxi: elimina a necessidade de aplicação de areia.
- Cria uma ponte de união sobre a barreira anti-humidade antes da colocação das argamassas autonivelantes.
- Fácil aplicação com rolo.
- Sem odor. Pode ser aplicado em qualquer local.

## DESCRIÇÃO

Primário de base aquosa com acabamento areado.

## APLICAÇÕES

Ponte de união de base aquosa, com acabamento areado. Elevado poder de aderência. Pronto a aplicar. O primário PRIMATECH possui uma dupla função:

- Ponte de união após a aplicação da barreira anti-humidade EPONAL 336.
- Primário para superfícies não porosas, antes da aplicação das argamassas autonivelantes em pavimentos interiores:
  - Pavimentos cerâmicos antigos
  - Betão afagado a helicóptero sem produto de cura.
  - Antigos ladrilhos plásticos semiflexíveis.
  - Antigas pinturas de pavimento.
  - Pavimentos com vestígios de colas antigas.

## INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

### Superfícies

Seja qual for a superfície, a aplicação deverá ser feita com um rolo de pintura de 8mm.

Suportes à base de ligantes hidráulicos não porosos afagados a helicóptero

Mexer bem o produto manualmente, antes de usar.

Aplicar PRIMATECH não diluído, com rolo de pelo curto, numa proporção de 100g/m<sup>2</sup>.

Deixar secar pelo menos 2 horas, antes de aplicar o autonivelante.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Descrição	Resultados
Aspeto	Líquido branco
Aspeto da película curada	Areado / Rugoso
Densidade (NF : T76.300)	1,4 ± 0,01
Tempo de espera antes de recobrir*	A partir de 2 horas
Recobrir obrigatoriamente após	Dentro das 24 h após aplicação
Velocidade de cura*	Entre 1 a 2 horas
Temperatura de serviço	-8 °C a +30 °C

Não inflamável.  
\*Dados baseados numa temperatura de +23 °C e 55% H.R.

### Cerâmica antiga

Verificar que os elementos cerâmicos se encontram sólidos e com boa aderência ao suporte. As peças cerâmicas soltas devem ser novamente coladas. Verificar os níveis de humidade existentes no pavimento.

Lixar a cerâmica e lavar com lixívia.

Enxaguar duas vezes com água limpa e deixar secar.

Consumo: 80 a 100g/m<sup>2</sup>.

#### Antigos revestimentos em ladrilhos plásticos semiflexíveis

Os ladrilhos semiflexíveis que apresentem boa aderência ao suporte devem ser limpos, desgordurados e enxaguados com água limpa. Deixar secar. Em seguida aplicar PRIMATECH numa proporção de 100g/m<sup>2</sup>. Os ladrilhos que não estejam bem colados ao suporte devem ser removidos. Seguir os procedimentos mencionados no parágrafo relativo aos pavimentos com vestígios de colas antigas.

Pavimentos com vestígios de colas antigas, de base acrílica, álcool ou betuminosas.

Remover mecanicamente os vestígios de cola anterior. Aplicar PRIMATECH numa proporção de 100g/m<sup>2</sup>.

Antigas pinturas de pavimento

Verificar a aderência da pintura ao suporte. Lixar toda a superfície. Lavar bem a superfície com lixívia. Enxaguar com água limpa. Deixar secar. Aplicar PRIMATECH numa proporção de 100g/m<sup>2</sup>.

### APLICAÇÃO SOBRE A BARREIRA ANTI-HUMIDADE

#### EPONAL 336

A barreira de humidade EPONAL 336 é recomendada para tratamento de humidade existente no pavimento ou sempre que não são respeitados os tempos de secagem das superfícies de base cimentícia.

Sobre betão: Aplicar com espátula dentada nº 3-B2 sobre suportes rugosos, em duas camadas, numa proporção de 400+300g/m<sup>2</sup>. Sobre suportes lisos, utilizar uma espátula C1, numa proporção de 800g/m<sup>2</sup>, numa única camada contínua. Consultar a ficha técnica EPONAL 336.

A aplicação de PRIMATECH deve ser feita no período de 24 a 48 horas (máximo) após a secagem da barreira anti-humidade EPONAL 336. Aplicar sem diluir, com rolo de pelo curto, numa proporção de 100g/m<sup>2</sup>. Deixar secar durante pelo menos 2 horas antes de recobrir com autonivelante.

#### RENDIMENTO

80 a 120g/m<sup>2</sup>. Utilizar apenas sobre superfícies não porosas.

#### LIMPEZA

As ferramentas utilizadas e os vestígios do produto não curado devem ser limpos com água.

#### CONSERVAÇÃO

Validade de 12 meses após data de fabrico, na embalagem original fechada, armazenada em local seco, a uma temperatura compreendida entre +5 °C e +30 °C, ao abrigo do gelo.

#### APRESENTAÇÃO

Ref <sup>a</sup>	Embalagem	Caixa	EAN
30042880	balde 20Kg	1	3549210032205
30601077	balde 7Kg	1	3549210491439

### IMPORTANTE

CONSULTAR A FICHA DE SEGURANÇA ANTES DE UTILIZAR O PRODUTO.

### AVISO LEGAL

Esta ficha técnica substitui todas as versões anteriores. A BOSTIK garante que o produto está de acordo com as respetivas especificações durante a vigência do seu prazo de validade. As informações contidas neste documento e em todas as nossas publicações são baseadas no nosso conhecimento e experiência. A BOSTIK não pode ser responsabilizada por quaisquer erros, imprecisões ou erros editoriais que resultem de mudanças tecnológicas ou I&D entre a data de emissão deste documento e a data em que o produto foi adquirido. A BOSTIK reserva-se o direito de fazer alterações às formulações dos produtos. Antes de aplicar o produto, o utilizador deve familiarizar-se com as informações apresentadas neste documento e/ou documentos relacionados. O produto deve ser ensaiado para aferir a adequabilidade do mesmo à aplicação e fins pretendidos. O método de aplicação, condições de armazenagem e transporte escapam ao nosso controle direto e não são da nossa responsabilidade. Todas as entregas estão sujeitas às nossas condições gerais de venda, disponíveis mediante solicitação. As informações mencionadas neste documento são meramente indicativas.

BOSTIK HOTLINE

**Smart help**  
**253 300 810**

Den Braven, Lda.

R. da Quintã, Lote 6 - Frossos  
4700-023 Braga - Portugal  
an Arkema company

[www.bostik.com/pt/portugal/](http://www.bostik.com/pt/portugal/)



Este documento anula e substitui todas as versões anteriores.