

# PREPARAÇÃO DA BASE

## PRIMÁRIO UNIVERSAL | P1

Polímero de dispersão aquosa, recomenda-se que seja utilizada a concentração prescrita para suportes absorventes e estruturas base. Deve aplicar-se antes da betonilha de cimento, impermeabilizantes ou outros materiais de base cimentícia, em aplicações interiores e exteriores. O uso de P1 reduz a absorção, reforça a superfície do suporte e aumenta a aderência entre produtos.

### Informação Técnica:

Prazo de validade: 18 meses (se armazenado em local seco, e protegido de baixas temperaturas)  
Diluição: 1:5 (dependendo do suporte)  
Tempo de secagem: Aprox. 60-120 min dependendo da concentração e das condições climáticas  
Rendimento: 0,10 l / m<sup>2</sup>  
Embalagem: 10 l



## ARGAMASSA DE IMPERMEABILIZAÇÃO | WP1

Argamassa de impermeabilização de fácil aplicação para áreas húmidas em interiores (Ex. banhos, zona de duche e cozinhas). Pode ser aplicado verticalmente e horizontalmente sobre reboco de cimento, betão, placas de gesso... Este produto cria uma camada regular para melhorar a adesão em aglomerados de pedra. Para espaços com elevada humidade, o pavimento deve ter uma ligeira inclinação para um ralo de escoamento, evitando assim qualquer retenção de água entre a argamassa, a cola e os ladrilhos. Adequado para áreas com piso radiante.

### Outras informações importantes:

Prazo de validade: 18 meses (se armazenado em local seco, protegido de baixas temperaturas)  
Aplicação de cola: após 24 horas  
Aderência ao substrato: min. 1 MPa  
Alongamento relativo: min. 35 %  
Rendimento: 1,20 kg / m<sup>2</sup> / 2 camadas  
Embalagem: 24 kg



## FITA PARA SELAGEM | WP3

Fita para selagem impermeabilizante e de dupla-face para ligação e selagem de juntas de dilatação, passagem de canos, ligações entre pavimentos, paredes e cantos. O produto WP3 pode ser utilizado em áreas com baixa e elevada pressão de água em espaços interiores e exteriores. O produto deve ser coberto com cola e ladrilhos adequados, não se destina a ser um revestimento final de pavimento.

### Outras informações importantes:

Prazo de validade: Sem validade (se armazenado em local seco)  
Embalagem: Largura 80 mm, 10 m



## PRIMÁRIO SUPORTES NÃO-ABSORVENTES | CB1

Primário de dispersão sintética isenta de solventes e cargas minerais para bases compactas e lisas (especialmente para aglomerados de mármore e de quartzo) em aplicações interiores e exteriores. A camada de CB1 cria uma forte aderência entre o suporte não-absorvente e os químicos aplicados.

### Informação Técnica:

Prazo de Validade: 18 meses (se armazenado em local seco, protegido de baixas temperaturas)  
Tempo de secagem: 6 – 48 horas, dependendo das condições climáticas  
Rendimento: 0,25 / m<sup>2</sup>  
Embalagem: 5 kg



## ARGAMASSA DE IMPERMEABILIZAÇÃO | WP2

Argamassa de impermeabilização de fácil aplicação para zonas de elevada pressão de água para aplicação em interiores e exteriores (ex. fundações, tanques de água, piscinas, terraços e parques aquáticos...). Pode ser aplicado na vertical e na horizontal sobre reboco de cimento, betão e placas de gesso. O produto WP2 cria uma camada regular que melhora a adesão de pedra aglomerada. Quando necessário (ex. varandas, terraços), o pavimento deve ter uma ligeira inclinação para um ralo de escoamento, evitando assim qualquer retenção de água entre a argamassa, a cola e os ladrilhos. É adequado para áreas com piso radiante. O produto WP2 deve ser coberto com cola e ladrilhos adequados; não se destina a ser um revestimento final de pavimento.

### Outras informações importantes:

Prazo de validade: 18 meses (se armazenado em local seco, protegido de temperaturas baixas)  
Validade da mistura: 1 hora  
Aplicação de cola: após 24 horas áreas normais e 7 dias para piscinas/ tanques de água  
Aderência ao substrato: min. 1 MPa  
Alongamento relativo: min. 13 %  
Rendimento: 1,5 kg/1 m<sup>2</sup>/1 mm  
Embalagem: 20 kg  
Diluição: 1: 0,25



# APLICAÇÃO

## COLA para RMC e QUARTZO | A1

Disponível em Branco e Cinza

Resistente ao gelo, altamente flexível, cola modificada, testada e altamente recomendada para colar o mármore aglomerado RMC e aglomerado de quartzo, horizontalmente e verticalmente, para aplicações em interiores e exteriores. As colas podem ser usadas em áreas húmidas como casas de banho e cozinhas, além de áreas sob tensão térmica tais como pisos radiantemente.

### Informação Técnica:

Prazo de validade: 18 meses (se armazenado em local seco)  
Tempo aberto: 30 minutos  
Duração da mistura: 3 – 4 horas dependendo das condições climáticas.  
Preenchimento de juntas: Paredes após 1 dia e pavimentos após 3-4 dias, dependendo das condições climáticas  
Transitabilidade: Tráfego reduzido durante 2 dias e colocação em serviço após 2 dias  
Granulometria: 0 – 0,7 mm Cinza/ 0 – 0,4 mm Branco  
Rendimento: aprox. 4,5-5 kg / m<sup>2</sup>  
Embalagem: 25 kg



## ARGAMASSA para RMC | G1

Disponível em várias cores compatíveis com os produtos RMC

Argamassa para juntas flexível e altamente impermeável, especialmente testada para o aglomerado de mármore RMC e aglomerado de quartzo, adequada para revestimento e pavimento em interiores e exteriores. É ideal para banhos, cozinhas, varandas e espaços públicos, dado que reduz significativamente os entupimentos, permitindo uma melhor limpeza da área e dos próprios ladrilhos. Pode ser utilizada em áreas com piso radiante.

### Informação Técnica:

Prazo de validade: 18 meses (se armazenado em local seco)  
Duração da mistura: 2 horas dependendo das condições climáticas.  
Transitabilidade: Após 24 horas  
Colocação em serviço: Após 7 dias  
Resistência à compressão: min. 15 MPa  
Granulometria: 0 – 0,3 mm  
Espessura de junta recomendada: 2 – 20 mm  
Rendimento: 0,3 – 0,8 kg / m<sup>2</sup>  
Embalagem: 5 kg  
Diluição: 1 kg: 0,22-0,26 l de água





# MANUTENÇÃO

## IMPERMEABILIZANTE | IM1

Este produto é utilizado para impermeabilizar materiais não porosos. Forma uma camada protetora na superfície que evita a absorção de água e óleos, ao mesmo tempo que reduz a acumulação de sujidade. A limpeza da superfície e a remoção de graffiti torna-se mais fácil e a aparência melhorada por um período de tempo mais extenso.

### Outras informações importantes:

Prazo de validade: 36 meses (se armazenado em local seco, protegido de baixas temperaturas)

pH: 4 - 7

Rendimento: 35 - 50 m<sup>2</sup> / embalagem

2 camadas para proteger as juntas preenchidas

Embalagem: 1 l



## AGENTE DE LIMPEZA | CA1

Agente utilizado para limpeza e polimento de superfícies num único passo. Recomendado para superfícies sensíveis a danos ou perda de brilho, tais como aglomerados de mármore e de quartzo polidos. Contém tensoativos neutros que removem eficazmente a sujidade mais resistente.

### Outras informações importantes:

Prazo de validade: 36 meses (se armazenado em local seco, protegido de baixas temperaturas)

pH: 7 - 8

Rendimento: 1500 - 300 m<sup>2</sup> / embalagem

Embalagem: 0,75 l

Diluição: 20-50 ml : 10 l de água



# EUROSURFACES CHEMICAL SYSTEM

O Eurosurfaces Chemical System é um conjunto de produtos químicos selecionados, testados e produzidos para garantir uma excelente performance especialmente para o aglomerado de mármore RMC e aglomerados de quartzo. Desenvolvido e comprovado pela Eurosurfaces, produzido na República Checa.

EUROSURFACES PORTUGAL S. A.

Rua Correia da Coutinha, N.º 1 P.O. Box 30

3771-909 Oliveira do Bairro

Portugal

Tel.: +351 234 740 400

[www.eurosurfaces.eu](http://www.eurosurfaces.eu)

[info@eurosurfaces.eu](mailto:info@eurosurfaces.eu)

## PREPARAÇÃO DA BASE

## APLICAÇÃO

## MANUTENÇÃO

