

Para Exterior  
**IMPER PRYMER 2K**  
 141-0005

DESCRIÇÃO	Impermeabilizante acrílico aquoso, promotor de adesão e com excelente flexibilidade. Deve ser misturado com cimento Portland tipo CEM II 32,5N.
UTILIZAÇÃO	Aplicável em superfícies horizontais de cimento, fibrocimento e betão tais como: terraços, alpendres, etc. Também aplicável em superfícies verticais de betão, reboco, cerâmico e superfícies pintadas.
PROPRIEDADES	Impermeável à água Superior durabilidade Boa adesão a diversos substratos Fácil mistura e aplicação

COR(ES)  
 Branco leitoso.  
 Após mistura: Cinza

CARACTERÍSTICA(S)  
 FÍSICA(S)  
**Cor:** Branco leitoso (antes da mistura com o cimento)  
**Densidade:**  $1.00 \pm 0.05$  g/cm<sup>3</sup>  
**Elasticidade:** > 100%  
**Teste de Aderência**, segundo a EN 14891 (Membranas líquidas de impermeabilização):

Acondicionamento	Substrato	N/mm <sup>2</sup>	Requisitos Norma
28 dias de secagem	Betão	1,1	≥ 0,5
7 dias de secagem + 21 dias submerso em água		1,0	
28 dias de secagem	Cerâmico	1,5	
7 dias de secagem + 21 dias submerso em água		1,2	

**Ponto de inflamação:** Não inflamável

**Secagem superficial:** 2-3 horas em temperaturas de 20°C e uma humidade relativa inferior a 60%

**Tempo de vida útil após mistura:** 6-8 horas em temperaturas de 20°C e uma humidade relativa inferior a 60%

**COV's:** Valor limite da UE para este produto (Cat. A/h): 30g/l (2010). Este produto contém no máx. 29 g/l COV

PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO  
**Pintura de Raiz**  
 A superfície a pintar deve estar sã, perfeitamente limpa, livre de poeiras, gorduras, restos de argamassa, etc. Se for necessário fazer reparações ou nivelamentos, utilizar as massas da gama **Aguaplast** adequadas à situação em causa.

#### Repinturas

Em situações de repintura, é necessário remover a tinta antiga que se encontre em desagregação. No caso de uma caiação ou tintas de silicato, deverão ser totalmente eliminadas. Uma lixagem prévia com a Lixa Garnet Fina é recomendável, para disfarçar pequenas irregularidades.

Para nivelar e/ou reparar as superfícies, utilize as massas **Aguaplast Rapid Fassade** e/ou a **Universal Fassade**.

Se existirem fendas dinâmicas, recomenda-se as massas **Aguaplast Fibra** para paredes lisas ou **Aguaplast Flex Fill** para paredes com textura.

Caso seja necessário eliminar algas, musgos e bolores usar o **Anti Algas e Musgos** (909-002X).

No caso de superfícies contaminadas com fungos, deve proceder-se a uma raspagem, seguida de limpeza com água e lixívia (nos casos mais graves, com jacto de água a alta pressão), lavagem novamente com água e por fim a aplicação do **Desinfectante Aquoso** (909-001X).

Sobre suportes degradados recomenda-se a limpeza prévia até obter um suporte coeso. Sobre suportes vidrados deve-se fazer uma avaliação prévia e caso se verifique má aderência, recomenda-se a aplicação do **Primário de Aderência** (021-0008) de modo a promover a adesão ao substrato.

#### APLICAÇÃO

Adicionar lentamente cimento cinzento Portland tipo CEM II 32,5 N, na proporção de 1:1 em volume, utilizando para efetuar a mistura um agitador mecânico de baixa rotação, até obter uma massa homogénea e sem grumos.

#### Impermeabilização de superfícies horizontais (pavimentos, terraços, caves, etc):

Após a correta homogeneização da massa, aplicar a 1ª demão no substrato pretendido com uma talocha de inox dentada de 4mm e impregnar a rede de fibra de vidro; Antes de secar na totalidade recomenda-se a aplicação de uma 2ª demão com uma talocha de inox dentada de 2mm e efetuar o alisamento com uma espátula lisa.

**Nº demãos:** Mínimo 2 camadas com uma espessura total de 3 mm, sendo que entre demãos é aconselhada a impregnação de uma rede de fibra de vidro resistente à alcalinidade de forma a evitar contrações do suporte.

**Secagem:** Entre camadas: 12-24 horas. Em profundidade: 48 horas.

**Diluição:** Não é aconselhada a adição de água para não provocar variações na cura do produto.

**Ferramentas:** Talocha de inox dentada de 2 ou 4 mm e lisa

#### Impermeabilização de superfícies verticais (fachadas novas ou pintadas):

Após a correta homogeneização da massa, fazer a diluição com água até obter novamente uma boa homogeneização. Aplicar no substrato pretendido com utilização de rolo.

**Nº demãos:** Mínimo 3 dependendo do grau de absorção do substrato.

**Secagem:** Entre camadas: 4-6 horas. Em profundidade: 12-24 horas.

**Diluição:** Para este tipo de aplicação recomenda-se uma diluição com cerca de 10% de água; **Ferramentas:** Rolo anti-gota.

#### RENDIMENTO

	Superfície	
	Horizontal	Vertical
Tipo de aplicação	2 demãos	3 demãos
Espessura	3 mm (com rede)	n.a. (depende do substrato)
Rendimento (m <sup>2</sup> /L/demão)	1 a 2	7 a 8

#### PRODUTOS PARA ACABAMENTO

FORMATO(S) 1L, 5L e 15L.

PERÍODO ACONSELHADO DE ARMAZENAGEM 24 meses.

#### OUTRAS INFORMAÇÕES

- Antes de utilizar este produto, homogeneizá-lo previamente com recurso a um agitador mecânico.
- O produto não deve ser aplicado com temperaturas inferiores a 5°C, nem sobre superfícies expostas a temperaturas superiores a 35°C, nem deverá ser aplicado quando exista perigo de chuvadas antes de finalizar o período de secagem completa (aproximadamente 7 dias).
- O valor indicado de COV's refere-se ao produto "pronto a usar". Declinamos qualquer responsabilidade por operações de mistura realizadas com outros produtos comerciais, dos quais desconhecemos o conteúdo exacto de COV's.

#### ESQUEMA(S) DE PINTURA

PROPORÇÕES  
CATALIZAÇÃO

PRECAUÇÕES DE  
SEGURANÇA

Consultar a ficha de segurança do produto.

GARANTIAS

NOTA

As informações fornecidas são correctas de acordo com os nossos ensaios, mas são dadas sem garantia, uma vez que as condições de aplicação estão fora do nosso controlo.

Informação Técnico - Comercial : CC 389 16.6

22/11/2016 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES