

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 ± 0.05 g/cm³
Elasticidade : > 100%
Teste de Aderência a, segundo a EN 14891 (Membranas líquidas de impermeabilização):

Acondicionamento	Substrato	N/mm ²	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 caição 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 ² /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
- ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES