

CIMFLEX

Resina Cimentícia

FICHA TÉCNICA

Ref.ª 1316

Descrição

Membrana cimentícia com excelentes propriedades de impermeabilização, flexibilidade e adesão. Baseada numa resina acrílica modificada, o revestimento apresenta superior resistência mecânica e química não aconselhável exposição direta aos raios UV.

Utilização

Recomendado quer para interiores quer para exteriores. Utiliza-se em obra nova ou em repintura após aplicação de **primário / selante adequado sobre o substrato**.

Características

Cor:	Leitoso amarelado
Aspecto da película seca:	Acetinado
Densidade (25°C):	1,00 - 1,03
Viscosidade (25°C):	67 - 72 KU
Teor em sólidos (volume):	48 ± 2 %
Ponto de inflamação:	Não aplicável
Tempo de secagem (20° C):	3 a 4 horas

Aplicação

Preparação:	<p>Pintura de Raiz A superfície deve encontrar-se em boas condições de coesão, isenta de humidade, poeiras, gorduras ou outros contaminantes. Recomenda-se a utilização da solução biocida de desinfecção – SOLUÇÃO DESINFETANTE refª 1810 para prevenir a contaminação do substrato com fungos, algas, etc. Deverá ser utilizado um primário anti-alcálico / selante adequado às condições existentes como forma de melhorar a adesão das demãos seguintes e também de uniformizar a superfície. Consultar os Serviços Técnicos</p> <p>Repintura A superfície deve encontrar-se em boas condições de coesão, isenta de humidade, poeiras, gorduras ou outros contaminantes. As superfícies degradadas, friáveis ou com fraca aderência devem ser escovadas e/ou lavadas, reparadas e regularizadas de modo a assegurar uma base conveniente para pintura. Recomenda-se a utilização da solução biocida de desinfecção – SOLUÇÃO DESINFETANTE refª 1810 para prevenir a contaminação do substrato com fungos, algas, etc. Deverá ser utilizado um primário / selante adequado às condições existentes como forma de melhorar a adesão das demãos seguintes e também de uniformizar a superfície. Consultar os Serviços Técnicos</p>
Processo de aplicação:	Trincha ou rolo.
Diluyente de aplicação e lavagem de	Água

As informações contidas nesta Ficha Técnica são resultantes dos nossos ensaios e do atual estado de conhecimento do produto, tendo apenas carácter orientador, e sem que implique qualquer garantia do resultado final, uma vez que as condições de aplicação dos produtos estão fora do nosso controlo. Dado que as condições de trabalho em obra poderão ser substancialmente diferentes recomendamos que se procedam a ensaios preliminares. Para esclarecimento de quaisquer dúvidas, consultar os serviços Técnicos da **PAINTBIZ, Lda**.

CIMFLEX
Resina Cimentícia**FICHA TÉCNICA**

Ref.ª 1316

equipamento:	
Esquema de aplicação:	Primário – Diluir o Cimflex a cerca de 50% com água. Intermédio – Misturar 60 partes de Cimflex com 40 partes de cimento por meio de agitação mecânica até a mistura ficar homogénea e isenta de grumos. Acabamento – Misturar 50 partes de Cimflex com 50 partes de cimento por meio de agitação mecânica até a mistura ficar homogénea e isenta de grumos.
Intervalo entre demãos:	24 horas, no mínimo e dependendo das condições ambientais.
Rendimento teórico:	1 a 2 m ² / litro por demão como acabamento. O rendimento prático, varia com o tipo de superfície, seu estado e tipo de aplicação.
Condições ambientais de aplicação e secagem:	A temperatura da superfície deve estar entre 5 e 30°C e a humidade relativa atmosférica inferior a 80%.

Estabilidade em armazém

12 meses em embalagens de origem, bem fechadas e armazenadas em local apropriado, no interior e com temperaturas entre 5 e 35° C.

Forma de fornecimento

Embalagens de 1, 5 e 15 litros.

Segurança e ambiente

Consultar a Ficha de Segurança

Evitar o contacto com os olhos e a pele. Utilizar Equipamento de Protecção Individual apropriados.
Em caso de contacto com os olhos ou pele, lavar abundantemente com água. Consultar o médico, de imediato.
Manter fora do alcance das crianças.
Utilizar em locais bem ventilados.
Não deitar os resíduos em esgotos ou cursos de água.

As informações contidas nesta Ficha Técnica são resultantes dos nossos ensaios e do atual estado de conhecimento do produto, tendo apenas carácter orientador, e sem que implique qualquer garantia do resultado final, uma vez que as condições de aplicação dos produtos estão fora do nosso controlo. Dado que as condições de trabalho em obra poderão ser substancialmente diferentes recomendamos que se procedam a ensaios preliminares. Para esclarecimento de quaisquer dúvidas, consultar os serviços Técnicos da **PAINTBIZ, Lda**.