

ISOLTIM

FICHA TÉCNICA

Ref.ª 1005

Descrição

Primário pigmentado baseado em copolímero acrílico. Excelente resistência à alcalinidade e elevada aderência sobre a maioria dos suportes minerais. Boa opacidade e bom poder de enchimento.

Utilização

Recomendado para exteriores e interiores. Utiliza-se em obra nova sobre a maioria dos substratos minerais ou em repintura para selagem e melhorar a aderência sobre pinturas envelhecidas.

Características

Cor:	Branco
Aspecto da película seca:	Mate
Densidade (25°C):	1,15 - 1,20
Viscosidade (25°C):	80 - 85 KU
Teor em sólidos (volume):	43 ± 2 %
Ponto de inflamação:	Não aplicável
Tempo de secagem (20° C):	3 – 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.</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.</p>
Processo de aplicação:	Trincha, rolo ou pistola airless.
Diluyente de aplicação e lavagem de equipamento:	Água
Esquema de aplicação:	Em pintura de raiz ou repintura diluir o produto a cerca 20% com água dependendo do tipo de substrato e da sua porosidade.
Intervalo entre demãos:	4 - 6 horas, no mínimo.

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**.

ISOLTIM

FICHA TÉCNICA

Ref.ª 1005

Rendimento teórico:	6 a 9 m ² / litro por demão. 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**.