

## Descrição

ISOLTOM é um primário baseado numa emulsão de copolímeros vinílicos. Este produto apresenta uma seleção criteriosa de pigmentos com o objetivo de lhe conferir boa opacidade. Como características principais salienta-se a elevada aderência sobre substratos minerais e capacidade de regularização. Apresenta igualmente boa opacidade e boa resistência à alcalinidade.

## Aplicações Recomendadas

ISOLTOM é utilizado na construção civil como primário na pintura de paredes, tetos e fachadas, quer em substratos novos como antigos. Este produto pode ser utilizado tanto no interior como no exterior.

## Características

	Unidade	Valor
<b>Densidade</b> (NP ISO 2811 – 1 – 99; 23°C)	---	1,08 ± 0,02
<b>Viscosidade</b> (Viscosímetro Stormer) (NP 234; ASTM D 562; 23°C)	Ku	70 ± 5
<b>Teor de sólidos (volume)</b> (procedimento interno)	%	17 ± 1
<b>Cor</b>	---	Branco
<b>Acabamento</b>	---	Mate
<b>Ponto de inflamação</b> (DIN 53213; 20°C)	°C	Não inflamável
<b>Compostos Orgânicos Voláteis</b> (Decreto lei ° 181/2006 cat. A / sub. g: 2007 - 50 g/l e 2010 - 30 g/l)	g/l	Máx. 10

## Preparação da Superfície

● Os substratos devem apresentar-se limpos, desengordurados, secos, isentos de partículas soltas, humidade e infiltrações. ● Em paredes de reboco, aguardar a cura/secagem do mesmo, cerca de 30 a 45 dias. ● Superfícies contaminadas com fungos, algas, bactérias ou degradadas pela intempérie, devem ser desinfetadas com o aditivo IDEALAVA ref. 883. Áreas muito contaminadas poderão ser “branqueadas” previamente com lavagem de hipoclorito de sódio (lixívia) a 10%. ● Em caso de repintura, se o revestimento estiver em boas condições, lixar até remover o brilho, caso contrário remover toda a tinta através de lixagem ou meios mecânicos, reparando de seguida a superfície. Superfícies pintadas anteriormente com cal deverão ser raspadas e/ou escovadas, mas de preferência lavadas com jacto de água de alta pressão. ● Após aplicação de ISOLTOM, a superfície poderá ser repintada com acabamentos de base aquosa. ● Para mais informações consultar brochura sobre DICAS PARA UMA BOA PINTURA.

## Aplicação

<b>Modo de aplicação:</b>	Trincha, rolo ou pistola.
<b>Diluyente:</b>	Água
<b>Diluição (volume):</b>	1ª demão – 15 a 20 %.
<b>Diluyente de limpeza:</b>	Água.
<b>Esquema de pintura:</b>	Recomenda-se a aplicação de 1 demão.
<b>Tempo de secagem (h), 23°C:</b>	Superficial – 1 a 2. Profundidade – 2 a 4.
<b>Intervalo entre demãos (h):</b>	Mínimo – 2 a 4. Máximo – Indefinido.
<b>Rendimento:</b>	10 a 12 m <sup>2</sup> /l/d, dependendo do substrato e tipo de aplicação.
<b>Recomendações gerais:</b>	Homogeneizar bem ISOLTOM antes de aplicar. Nas aplicações em interiores, os locais devem ser ventilados. A aplicação deverá ser efetuada a temperaturas compreendidas entre 5 e 35°C e humidade relativa inferior a 70%.

## Segurança

Devem ser aplicadas as regras de segurança normais para trabalhos com tintas. ISOLTOM encontra-se classificado de acordo a atual diretiva das preparações perigosas, estando disponível a respetiva Ficha de Segurança para mais informações.

## Armazenamento

ISOLTOM deverá ser armazenado na embalagem de origem, bem fechada, sem diluição e armazenado em local seco e fresco.

## Embalagens

ISOLTOM é fornecido em embalagens de **1, 5 e 15** Litros.

As especificações e valores apresentados são indicativos e resultam de ensaios efectuados em condições específicas. Em circunstâncias diferentes poderão ocorrer ligeiras alterações.

O desempenho e as especificações dos produtos depende não só da correcta utilização dos mesmos, bem como das condições a que estes venham a ser expostos. Em caso de dúvida aconselha-se a realização de testes prévios e/ou a consulta dos Serviços Técnicos da **IDEALTOM**.

Rua Nº Senhora de Fátima - Vale da Borra, 2560-050 A dos Cunhados

Tel: 261 982 490 | 261 980 070 Fax: 261 982 492 | 261 980 079 E-mail: [geral@idealtom.com](mailto:geral@idealtom.com) Web: [www.idealtom.com](http://www.idealtom.com)