

## Descrição

PRIMÁRIO IDEALITE é um produto baseado numa mistura de copolímeros acrílicos (Pliolite®<sup>1</sup>) de base solvente. Como características principais salienta-se a elevada aderência, excelentes propriedades de selagem e de efeito aglutinador. Este produto apresenta igualmente excelente resistência ao desenvolvimento e propagação de fungos.

## Aplicações Recomendadas

PRIMÁRIO IDEALITE é utilizado na construção civil, sobre todo o tipo de substratos minerais, quer no interior como exterior.

## Características

	Unidade	Valor
<b>Densidade</b> (NP ISO 2811 – 1 – 99; 23°C)	---	1,40 ± 0,05
<b>Viscosidade</b> (Viscosímetro Stormer) (NP 234; ASTM D 562; 23°C)	Ku	110 ± 5
<b>Teor de sólidos (volume)</b> (procedimento interno)	%	45 ± 1
<b>Cor</b>	---	Branco
<b>Acabamento</b>	---	Mate
<b>Ponto de Inflamação</b> (DIN 53213; 20°C)	°C	Superior a 35
<b>Compostos Orgânicos Voláteis</b> (Decreto lei nº 181/2006 cat. A / sub.h 2007 - 750 g/l e 2010 - 750 g/l)	g/l	Máx. 400

## 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 deverão ser “branqueadas” previamente por lavagem com hipoclorito de sódio (lixívia) a 10
- Em caso de repintura, se o revestimento estiver em boas condições, lixar até remover o brilho, caso contrário deve remover-se toda a tinta através de lixagem ou meios mecânicos, reparando de seguida a superfície. Superfícies anteriormente pintadas com cal deverão ser raspadas e/ou escovadas, de preferência lavadas com jacto de água de alta pressão.
- Após a aplicação de PRIMÁRIO IDEALITE, a superfície poderá ser repintada com acabamentos de base aquosa ou acabamentos de base solvente convencionais.
- Para mais informações consultar a brochura sobre DICAS PARA UMA BOA PINTURA.

<sup>1</sup> Marca registada pela Eliokem.

## Aplicação

<b>Modo de aplicação:</b>	Trincha, rolo ou pistola.
<b>Diluyente:</b>	Diluyente Idealite ref.503.
<b>Diluição (volume):</b>	1ª demão – 5%.
<b>Diluyente de limpeza:</b>	Diluyente Idealite ref.503.
<b>Esquema de pintura:</b>	Recomenda-se a aplicação de 1 demão.
<b>Tempo de secagem (h), 23°C:</b>	Superficial – 1 a 2h. Profundidade – 4 a 6h.
<b>Intervalo entre demãos (h):</b>	Mínimo – 4 a 6h. Máximo – Indefinido.
<b>Rendimento:</b>	6 a 8 m <sup>2</sup> /l/demão, dependendo do substrato e tipo de aplicação.
<b>Recomendações gerais:</b>	Homogeneizar bem PRIMÁRIO IDEALITE antes de aplicar. Nas aplicações em interiores, os locais devem ser ventilados. A aplicação deverá ser efectuada a temperaturas compreendidas entre os 5 e os 35°C e a humidade relativa inferior a 70%.

## Segurança

Devem ser aplicadas as regras de segurança normais para trabalhos com tintas. PRIMÁRIO IDEALITE encontra-se classificado de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008 (CLP) e alterações e adequações subsequentes, estando disponível a respectiva Ficha de Dados de Segurança para mais informações.

## Armazenamento

PRIMÁRIO IDEALITE deverá ser armazenado na embalagem original, bem fechada, sem diluição e em local fresco e seco, ao abrigo do sol.

## Embalagens

PRIMÁRIO IDEALITE é fornecido em embalagens de 1,5 e 15L.

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 dependem 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 Nª Senhora de Fátima - Vale da Borra, 2560-050 A-dos-Cunhados, Tel: 261 982 490 | 261 980 070, E-mail: [geral@idealtom.com](mailto:geral@idealtom.com) web: [www.idealto.com](http://www.idealto.com)