

## ISOLÁQUA INCOLOR

### Descrição

ISOLÁQUA INCOLOR é um primário aquoso incolor baseado numa emulsão acrílica de baixo tamanho médio de partícula. Como características principais salienta-se a boa adesão sobre todo o tipo de substratos minerais, devido à elevada capacidade de penetração nos mesmos. Apresenta igualmente boa resistência à alcalinidade.

### Utilização

ISOLÁQUA INCOLOR é utilizado como primário na construção civil previamente à aplicação das tintas plásticas de acabamento de modo a permitir uma boa aderência ao substrato. É especialmente indicado para aplicação em fachadas no exterior, em pinturas novas ou repinturas. Pode igualmente ser aplicado em superfícies interiores. Este produto poderá ser igualmente utilizado como primário de consolidação de substratos friáveis.

### Características técnicas

	Unidade	Valor
<b>Densidade</b> (NP ISO 2811 – 1 – 99; 23°C)	---	1,00 ± 0,02
<b>Teor de sólidos (m/m)</b> (procedimento interno)	%	12,4 ± 1
<b>Cor</b>	---	Incolor
<b>Ponto de inflamação</b> (DIN 53213; 20°C)	°C	Não inflamável
<b>Compostos Orgânicos Voláteis</b> (Decreto lei nº 181/2006 cat. A / sub. h: 2007 - 150 g/l e 2010 - 30 g/l)	g/l	Máx. 0,4

### 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 28 dias. ● Superfícies contaminadas com fungos, algas, bactérias ou degradadas pela intempérie, devem ser desinfectadas com o aditivo WASHTIL. Áreas muito contaminadas deverão 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 ISOLÁQUA, a superfície poderá ser repintada com tinta plástica lisa ou texturada de base aquosa.



## ISOLÁQUA INCOLOR

### Aplicação

<b>Modo de aplicação:</b>	Trincha ou rolo.
<b>Diluyente:</b>	Água.
<b>Diluição (volume):</b>	1ª demão – 15 a 25% (de forma a evitar vitrificação)
<b>Diluyente de limpeza:</b>	Água.
<b>Esquema de pintura:</b>	Recomenda-se a aplicação de 1 demão.
<b>Tempo de secagem, 23°C:</b>	Superficial – 1 hora. Profundidade – 4 a 6 horas.
<b>Intervalo entre demãos (h):</b>	Mínimo – 4 a 6. Máximo – Indefinido.
<b>Rendimento:</b>	10 a 15 m <sup>2</sup> /l/d, dependendo do substrato e tipo de aplicação.
<b>Recomendações gerais:</b>	Homogeneizar bem ISOLÁQUA antes de aplicar. Nas aplicações em interiores, os locais devem ser ventilados. A aplicação deverá ser efectuada 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. ISOLÁQUA encontra-se classificado de acordo a actual directiva das preparações perigosas, estando disponível a respectiva Ficha de Segurança, para mais informações.

### Armazenamento

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

### Embalagens

ISOLÁQUA INCOLOR 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 bom 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 **SULTINTAS**.

