

## ISOCRIL TT

### Descrição

ISOCRIL TT é um produto baseado em copolímeros acrílicos em solução. Como características principais salientam-se as excelentes propriedades aglutinantes e de resistência à alcalinidade. ISOCRIL TT confere igualmente impermeabilização quando aplicado em telhados, pedras e outras superfícies porosas.

### Utilização

ISOCRIL TT é especialmente utilizado no exterior em substratos de betão ou pedra.

### Características técnicas

	Unidade	Valor
<b>Densidade</b> (NP ISO 2811 – 1 – 99; 23°C)	---	0,895 ± 0,02
<b>Teor de sólidos (m/m)</b> (procedimento interno)	%	17,5 ± 1
<b>Compostos Orgânicos Voláteis</b> (Decreto lei ° 181/2006 cat. A / sub. h: 2007 - 750 g/l e 2010 - 750 g/l)	g/l	Máx. 739,0

### 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.



## ISOCRIL TT

### Aplicação

<b>Modo de aplicação:</b>	Trincha ou pistola.
<b>Diluyente:</b>	Diluyente 5005.
<b>Diluição (volume):</b>	1ª demão – máx. 5%. 2ª demão – máx. 5%.
<b>Diluyente de limpeza:</b>	Diluyente celuloso.
<b>Esquema de pintura:</b>	Recomenda-se a aplicação de 2 demãos.
<b>Tempo de secagem, 23°C:</b>	Superficial – 30min. Profundidade – 4 horas.
<b>Intervalo entre demãos (h):</b>	Mínimo – 4. Máximo – Indefinido.
<b>Rendimento:</b>	8 a 10 m <sup>2</sup> /l/d, dependendo do substrato e tipo de aplicação.
<b>Recomendações gerais:</b>	Homogeneizar bem ISOCRIL 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. ISOCRIL TT encontra-se classificado de acordo a actual directiva das preparações perigosas, estando disponível a respectiva Ficha de Segurança, para mais informações.

### Armazenamento

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

### Embalagens

ISOCRIL TT é fornecido em embalagens de **1, 5, 20** 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**.

