



ISOCRIL TTA

Descrição

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

Utilização

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

Características técnicas

	Unidade	Valor
Densidade (NP ISO 2811 – 1 – 99; 23°C)		$0,907 \pm 0,02$
Teor de sólidos (m/m) (procedimento interno)	%	18 ± 1
Compostos Orgânicos Voláteis (Decreto lei º 181/2006 cat. A / sub. h: 2007 - 750 g/l e 2010 - 750 g/l)	g/l	Máx. 744,0

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 TTA

Aplicação

Modo de aplicação: Trincha ou pistola. Diluente: Diluente 5005. Diluição (volume): 1ª demão - máx. 5%. 2ª demão - máx. 5%. Diluente de limpeza: Diluente celuloso. Esquema de pintura: Recomenda-se a aplicação de 2 demãos. Tempo de secagem, 23°C: Superficial - 30min. Profundidade - 4 horas. Intervalo entre demãos (h): Mínimo - 4. Máximo - Indefinido. Rendimento: 8 a 10 m²/l/d, dependendo do substrato e tipo de aplicação. Homogeneizar bem ISOCRIL antes de aplicar. Nas aplicações em Recomendações gerais: 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 TTA encontra-se classificado de acordo a actual directiva das preparações perigosas, estando disponível a respectiva Ficha de Segurança, para mais informações.

Armazenamento

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

Embalagens

ISOCRIL TTA 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**.

