

2. LINHA REVESTIMENTOS E PINTURAS

Pag 1/1



TISACRIL R.U.V.

DEFINIÇÃO

Este produto é um revestimento de grande elasticidade e impermeável, com acabamento Liso ou Rugoso, formulado com uma nova geração de resinas em fase aquosa que reticula em presença da luz, e pigmentos estáveis à luz e a intempérie.

Os revestimentos TISACRIL R.U.V., possuem um excelente equilíbrio na relação elasticidade/resistência à tracção, cobrindo amplamente as exigências de aderência, impermeabilidade, absorção de fissuras e estabilidade necessárias nos revestimentos de paredes.

CARACTERÍSTICAS

TÉCNICAS

. Veículo	- Resina acrílica pura reticulável pela acção dos R.U.V.
. Densidade 20° C	R.U.V. Liso 1,38 ± 0,1 kg./Lt. R.U.V. Rugoso 1,41 ± 1 kg./Lt.
. Densidade película seca	- 2 mm.
. Tempo de secagem	- Ao tacto: 4 horas (20°C e 50% H.R.) - Total: 24 horas.

DADOS TÉCNICOS

. Alongamento à rotura por tracção de carga máxima				
Temperatura (°C)	Alongamento (%)	Desvio Padrão (%)	Tracção Max. (Mpa)	Desvio Padrão (Mpa)
- 20	220	35	5,9	0,2
- 10	380	50	3,5	0,4
23	450	55	0,75	0,008
40	380	45	0,77	0,07
. Absorção de fissuras (especificação AFNOR P84-402)				
	Aplicação	Temperatura	Fissuras (mm.)	
	1 Demão	600 gr.	20 °C	1,5 mm.
	2 Demãos	600 gr.	20°C	2,8 mm.
. Permeabilidade ao vapor de água (Ensaio s/N DW 52615)				
	µH20	Espessura	SP(m)	
	820	0,610 ⁻³	0,5	

PROPRIEDADES

- . Grande capacidade de absorção de fissuras.
- . Impermeabilidade à água da chuva.
- . Permeabilidade ao vapor de água.
- . Resistência ao envelhecimento.
- . Resistência à absorção do pó, devido à sua reticulação superficial.
- . Bom comportamento face aos R.U.V.



TISACRIL R.U.V. (cont.)

APLICAÇÕES

. TISACRIL R.U.V. Liso – Alta elasticidade que lhe permite absorver fissuras vivas até 2 mm. – sistema de estanquidade, com aplicação de duas demãos e de 1 mm. de sistema de impermeabilização – com a aplicação de uma demão. (Prévia imprimação)
. TISACRIL RUV Rugoso – Alta elasticidade com capacidade para absorver fissuras vivas até 2,1 mm. – Sistema de estanquidade, em duas demãos e de 0,7 mm com aplicação de 1 demão – sistema de impermeabilização. (Prévia imprimação)

RENDIMENTO

Sistema de estanquidade – capacidade de absorção de fissuras vivas até 2 mm.

Acabamento Liso: Tisacril Imprimação: 200 gr./m²

Tisacril R.U.V. Liso: 1,200 gr./m²

Acabamento Rugoso: Tisacril imprimação: 200 gr./m²

Tisacril RUV Liso: 600 gr./m²

Tisacril RUV Rugoso: 800 gr./m²

Sistema de impermeabilização – capacidade de absorção de fissuras vivas de 1 mm., em acabamento liso e de 0,7 mm. em acabamento rugoso, entre fendas.

Acabamento Liso: Tisacril Imprimação: 200 gr./m²

Tisacril RUV Liso: 600 gr./m²

Acabamento Rugoso: Tisacril Imprimação: 200 gr./m²

Tisacril RUV Rugoso: 800 gr./m²

APRESENTAÇÃO

Embalagens de 20 Lts. Cores: De acordo com o catálogo.

ARMAZENAMENTO

Deve armazenar-se na embalagem original, fechada, em local coberto e protegido do sol e da intempérie.

MODOS

DE APLICAÇÃO

Preparação das superfícies:

As superfícies devem estar limpas e isentas de pó, gorduras, eflorescências e bolores.

Antes da aplicação do produto, é conveniente aplicar uma demão com o produto TISACRIL IMPRIMAÇÃO.

As fissuras deverão colmatar-se com TISACRIL RUV, se, devido à sua abertura, não ficarem preenchidas, deverão tapar-se previamente com argamassa, tendo cuidado na sua aplicação para evitar defeitos estéticos.

2. LINHA REVESTIMENTOS E PINTURAS

Pag 1/3



MODO DE APLICAÇÃO

Aplicação:

A aplicação de TISACRIL RUV faz-se com rolo, tendo em conta a quantidade de produto indicada nas especificações, de modo a conseguir a absorção necessária das fissuras. A capacidade de absorção de fissuras, a diferentes temperaturas, será em função dos rendimentos de pintura aplicados.

Precauções:

Não aplicar quando chove ou se prevê que chova antes de 2 horas. Não deve ser aplicado com vento forte.

Não aplicar sobre suportes demasiado húmidos e quentes, e a temperatura inferior a 5°C.

Tomar as precauções normais para aplicação de tintas de água no exterior. A limpeza dos utensílios deve efectuar-se com água.