

# ACRITÓN RUGOSO

Exteriores. Mate.



Código do produto: T3010

## Descrição

Revestimento impermeabilizante rugoso de elevada qualidade, formado por uma dispersão aquosa de copolímeros acrílicos com pigmentos e aditivos especiais, perfeito para a proteção e decoração de fachadas.

- Impermeabilidade total da água da chuva.
- Transpirável. Forma uma película permeável ao ar e vapor de água, permitindo a respiração do suporte.
- Resistente ao envelhecimento, à intempérie e aos raios ultravioleta.
- Flexível. Não se fragmenta nem fissa perante os movimentos da obra nem devido a mudanças de temperatura.
- Cobre pequenas fissuras e disfarça irregularidades do suporte.
- Resistência química aos fumos industriais, atmosferas salinas, gorduras, etc....
- Auto lavável. A própria água da chuva elimina a sujidade depositada na superfície.
- Excelente aderência sobre betão, cimento, tijolo, fibrocimento e outros materiais usados na construção, com prévia preparação do suporte.
- Os seus pigmentos são inorgânicos, portanto as cores de catálogo são inalteráveis à luz.
- Resistente à alcalinidade e salinidade do suporte.

## Campos de Aplicação

Proteção e decoração de fachadas, muros e superfícies exteriores de cimento, tijolo, betão, etc.

## Dados Técnicos

<b>Natureza</b>	Copolímeros acrílicos
<b>Acabamento</b>	Mate rugoso. A textura do picado será conforme a ferramenta utilizada.
<b>Cor (EN ISO 11664-4)</b>	Branco e cores
<b>Densidade (NP EN ISO 2811-1)</b>	Branco: 1,65 - 1,75 Kg/l / Cores: 1,65 - 1,85 Kg/l
<b>Rendimento</b>	1,2 - 1,4 m <sup>2</sup> /l
<b>Secagem a 23°C 60 % HR (UNE 48301)</b>	2 - 4 horas
<b>Repintura 23°C 60% HR (UNE 48283)</b>	12 - 24 horas
<b>Métodos de Aplicação</b>	Escova, rolo
<b>Diluyente</b>	Água.
<b>Limpeza de Utensílios</b>	Água. Limpar os utensílios com água imediatamente depois de utilizar.
<b>Condições de Aplicação, HR&lt;80%</b>	+10 °C - +30 °C.
<b>Volume Sólido (NP EN ISO 3233-3)</b>	63 ± 1
<b>COV (NP EN ISO 11890-2)</b>	2.004/42/IIA(c)(75/40)Máx. COV 0 gr/l
<b>Apresentação</b>	4 l ( só branco) e 15l

Variações de temperatura, humidade, espessura, pigmentação ou segundo tipo de suporte, etc., podem causar alterações na secagem, rendimento ou outras propriedades.

# Certificados

Impermeabilidade à água (NFT 30701): Impermeável

## Modo de utilização

### RECOMENDAÇÕES GERAIS:

Homogeneizar bem o conteúdo da embalagem. Limpar sempre a superfície deixando-a limpa de pó, gorduras, salitre, fungos, algas e sujidade ambiental.

### ATENÇÃO MUITO IMPORTANTE. NÃO APLICAR:

A temperatura inferior a 7°C.

Com humidade relativa superior ou igual a 80%.

Com previsão de chuva nas próximas horas.

Não aplicar em pleno sol ou com temperaturas elevadas do suporte.

Se não respeitar estas instruções o resultado da aplicação pode não ser satisfatório, podem aparecer manchas de diferentes cores, lágrimas (baba de caracol, etc). Tintas Titan, S.A. não aceitará nenhuma reclamação que não tenha tido em conta estas instruções. Tenham especial atenção nas cores escuras, pois algumas delas são mais suscetíveis a que se produzam os fenómenos atrás indicados, razão mais que suficiente para observar as indicações e precauções assinaladas.

### SUPERFÍCIES NÃO PREPARADAS:

Em superfícies em bom estado: aplicar uma primeira demão diluída com 5 % de água, aplicando uma segunda sem diluir.

Sobre superfícies em mau estado, limpar todas as zonas afetadas, eliminando todo o material que não esteja bem aderente e limpar toda a sujidade e pó que possam ter. Se as superfícies apresentam fungos, limpar primeiro com **Acritón Limpador de Fungo e Verdete**.

Para consolidar substratos e homogeneizar porosidades ou sobre superfícies antigas, à base de cola ou cal, ou em superfícies onde estas se tenham eliminado; recomenda-se aplicar uma primeira camada de **Acrifix 0,02** ou **Fixador Solvente** segundo as indicações das respetivas fichas técnicas.

### MANUTENÇÃO DE SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS EM BOM ESTADO:

Aplicar diretamente sobre a tinta previamente lavada ou escovada, diluindo a primeira demão com 5 % de água, depois aplicar uma segunda demão tal e qual.

### MANUTENÇÃO DE SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS EM MAU ESTADO:

Eliminar totalmente as tintas velhas e proceder como nas superfícies não preparadas.

## Precauções

Antes de utilizar o produto ler atentamente as instruções da embalagem. Para mais informação consultar a Ficha de Segurança.

Armazenar as embalagens bem fechadas protegidas de fontes de calor e temperatura inferiores a zero. Conservação: 36 meses na embalagem original fechada.

**Gestão de resíduos:** Siga os regulamentos legais locais. Ajude a proteger o meio ambiente, não esvazie os resíduos no esgoto, deposite-os no centro de reciclagem mais próximo. Calcule a quantidade de produto que necessitará para evitar desperdícios e custos extras. Guarde o produto excedente bem armazenado para uma nova utilização.

Antes de aplicar o produto numa grande superfície onde se devam utilizar andaimes para se elevar a mais de dois níveis da superfície, é imprescindível que se solicite a visita de um Assistente Técnico Titan que verifique que se conhecem os detalhes desta ficha técnica, que constate o estado da superfície e que faça as recomendações in loco respeitante às condições ambientais e atmosféricas para se obter um acabamento perfeito com garantia.

Se não se observarem estas recomendações, Tintas Titan, S.A não se responsabiliza pelo modo de aplicação.

Data de edição: 2015-07

Qualquer Ficha Técnica fica anulada automaticamente por outra de data posterior ou passados cinco anos da sua edição. Garantimos a qualidade dos nossos produtos mas declinamos qualquer responsabilidade devida a fatores alheios à tinta ou a uma utilização inadequada da mesma. Perante qualquer dúvida consulte os nossos serviços técnicos antes da aplicação.



Akzo Nobel Coatings, S.L.U – Carrer Feixa Llarga, 14-20 - Pol. Ind. Zona Franca 08040 Barcelona  
(Espanya)  
Teléfono 934 842 500  
Ins. Reg. Mer. de Barcelona T. 47631, F- 95, H. nº B-45052, Inscrp. 210  
N.I.F. B-08218158

