

## Descrição

Primário à base de água de natureza mineral para cimento ou betão com base para **R80 Revestimento Silicato**. Grande poder de penetração para garantir uma absorção homogénea da tinta de acabamento. Grande resistência aos agentes atmosféricos. Serve como diluente para **R80 Revestimento Silicato**.



## Dados Técnicos

Acabamento	Mate
Cor (EN ISO 11664-4)	Incolor
Densidade (NP EN ISO 2811-1)	1,03 - 1,06 kg /l
Rendimento (UNE 48282)	9 - 12 m <sup>2</sup> /l
Secagem a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	30 - 60 minutos
Repintura 23°C 60% HR (UNE 48283)	12 - 24 horas
Métodos de Aplicação	Trincha, rolo e airless
Diluyente	Água
Limpeza de Utensílios	Água
Condições de Aplicação, HR<80%	+10°C - +30 °C. Não aplicar com previsão de chuva nas próximas horas.
COV (NP EN ISO 11890-2)	2004/42/IIA (c) 7540) Max. COV 40 g/l
Apresentação	15 l

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

## Modo de utilização

### RECOMENDAÇÕES GERAIS:

Agitar bem a embalagem. As superfícies a pintar devem estar limpas, secas, bem endurecidas, consistentes e sem restos de tinta. Aplicar 1 ou 2 camadas diluídas no máximo com 50%, segundo o tipo de superfície.

Sobre superfícies em mau estado, reparar todas as zonas afetadas, eliminar todo o material que não esteja bem aderente e limpar toda a sujidade e pó que possam ter.

### 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.

Se não respeitar estas instruções, o resultado da aplicação pode não ser satisfatório e poderão aparecer manchas de diferentes cores, lágrimas (baba de caracol, etc.). Industrias TITAN, S. A. U. não aceitará nenhuma reclamação onde não se tenha levado em conta estas instruções. Isto pode ser mais observado em algumas cores escuras.

### 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. **Tempo de armazenagem, 6 meses , entre 10 - 25°C na embalagem original.**

### GESTÃO DE RESÍDUOS:

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, Industrias Titan, S.A.U não se responsabiliza pelo modo de aplicação.

Data de edição: 2019-05

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.