

## Descrição

Primário subcapa branco em base aquosa para superfícies porosas de gesso e madeira.

- Boa ingestão, aderência e capacidade de isolamento.
- Evita a absorção desigual no acabamento.
- Fácil de aplicar e lixar o que permite proporcionar um acabamento posterior com a máxima qualidade.



Para gesso e madeira



Admite corante



Melhora a aderência

## Dados técnicos

Natureza	Alquídica Uretanada
Cor (EN ISO 11664-4)	Branco
Densidade (NP EN ISO 2811-1)	1,37 - 1,43 kg./l
Rendimento	8 - 10 m <sup>2</sup> /l
Secagem a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	2 - 3 horas
Repintura 23°C 60% HR (UNE 48283)	6 horas
Métodos de Aplicação	Trincha, rolo e airless. Ver nota 1 em recomendações gerais
Diluição	Airless: não diluir
Diâmetro Bico	Airless: FFLP312
Pressão Bico	Airless: 130 bar
Limpeza de Utensílios	Água
Condições de Aplicação, HR<80%	+10 °C - +30 °C. Não aplicar com previsão de chuva nas próximas horas.
Coloração	Corante Universal TITAN
Volume Sólido (NP EN ISO 3233-3)	40,5 - 41,5 %
COV (NP EN ISO 11890-2)	2004/42/IIA (g) (50/30) Máx. COV 29g/l
Apresentação	10 e 4 l

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

### Certificações

Permeabilidade ao vapor de água UNE ENE ISO 7783: Classe 1: Permeável  
Permeabilidade à água líquida EN 1062-3: W3 Impermeável  
Resistente aos álcalis. Método da gota UNE EN ISO 2812-4: 0 (S0). Sem alterações

### Modo de utilização

#### RECOMENDAÇÕES GERAIS:

Agitar bem a embalagem manualmente ou com agitador a baixa velocidade. As superfícies a pintar devem estar limpas, secas e consistentes. Não aplicar sobre superfícies quentes nem com vento forte.

Um correto diagnóstico e preparação do suporte são fundamentais para a obtenção dos melhores resultados.

Nota 1: Aplicação Airless testada com o equipamento Graco ST Max II 495: Unidade equipada com mangueira de 1/4", de 15 metros, filtro na pistola com malha de 60.

#### SUPERFÍCIES NO PREPARADAS:

**Madeira:** Lixar a madeira no sentido do veio, limpar a fundo, eliminar resinas ou secreções de resinas e rematar cantos vivos.

Para madeiras no exterior recomenda-se tratar a madeira com Titanxyl Proteção Total Ultra. Para madeiras que apresentam exsudação de resinas/ taninos recomenda-se aplicar previamente uma ou duas camadas (segundo tipo de madeira) de Preparação Multiusos à Base de Água O6P que atua como barreira à exsudação da madeira, e depois uma demão de primário (em interiores ou 2 camadas (no exterior) de S50 Selante à Base de Água e acabar com 1 ou 2 camadas de esmalte, segundo especificações.

**Gesso:** Uma vez lixado e limpo, aplicar diretamente S50 Selante à Base de Água. Se o acabamento for de cor, pode-se tingir o Selante com Corante Universal TITAN, com o qual, na maioria dos casos, necessita somente de uma camada de produto final.

**Sobre gesso morto (pulverulento),** aplicar antes do S50 Selante à Base de Água, uma camada de S30 Primário Fixador Siloxano.

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

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

### Precauções

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.

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.

A reutilização de tinta pode minimizar de forma eficaz os efeitos ambientais no ciclo de vida dos produtos.

Data de atualização: 2021-10

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.