

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 ² /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: 2023-06

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.