

# P500 TINTA ACRÍLICA EXTRA PREMIUM

Interior - Exterior. Mate

**TITANPRO**



Código do produto: N55

## Descrição

Tinta acrílica de alto desempenho. O baixo grau mate, a elevada lavabilidade e o poder de cobertura, bem como a sua resistência aos salpicos e o bom comportamento à intempérie permitem obter excelentes acabamentos tanto no interior como no exterior. Contém conservante anti fungo para evitar o seu crescimento nas superfícies pintadas.

## Dados Técnicos

<b>Natureza</b>	Acrílica Estirenica
<b>Acabamento</b>	Extra Mate
<b>Cor (EN ISO 11664-4)</b>	Branco
<b>Densidade (NP EN ISO 2811-1)</b>	1,52 - 1,58 Kg/l
<b>Rendimento (UNE 48282)</b>	6 - 8 m <sup>2</sup> /l ( 54- 71 μ secos)
<b>Secagem a 23°C 60 % HR (UNE 48301)</b>	30 - 60 minutos
<b>Repintura 23°C 60% HR (UNE 48283)</b>	6 - 8 horas
<b>Métodos de Aplicação</b>	Trincha, rolo e airless. Ver nota 1 em recomendações gerais
<b>Viscosidade (UNE 48076)</b>	130 - 140 KU
<b>Diluição</b>	Airless. não diluir
<b>Diâmetro Bico</b>	LP515
<b>Pressão Bico</b>	190 bar
<b>Diluyente</b>	Água
<b>Espessura Recomendada (NP EN ISO 2808)</b>	108 - 142 μ secos em duas camadas
<b>Condições de Aplicação, HR&lt;80%</b>	+10 °C - +30 °C
<b>Coloração</b>	Corante Universal TITAN ou Corante Aquoso Profissional
<b>Volume Sólido (NP EN ISO 3233-3)</b>	42 - 43 %
<b>COV (NP EN ISO 11890-2)</b>	2004/42/IIA (c) (75/40) Max. COV 16g/l
<b>Apresentação</b>	15l e 4l

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

## Certificados

**Resistência à esfrega húmida NP EN ISO 11998:** Classe 1 de lavabilidade.

## 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.

### 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.

### SUPERFÍCIES NÃO PREPARADAS:

**Em superfícies em bom estado:** aplicar uma primeira camada diluída com 10 - 15 % de água, depois aplicar uma segunda sem diluir.

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

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:

**Em interiores:** uma primeira camada de **S10 Primário Fixa Tudo 100% Acrílico** ou **S50 Selante à Base de Água** segundo as indicações das respetivas Fichas Técnicas.

**Em exteriores:** uma primeira camada de **S20 Primário Fixador Super Penetrante Acrílico** ou **S30 Primário Fixador Siloxano** segundo as indicações das respetivas Fichas Técnicas.

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

Aplicar diretamente a tinta sobre a superfície previamente lavada ou escovada, diluir a primeira camada com 10 - 15 % de água, depois aplicar a segunda camada 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.

Contém: BCM, IPU, IPBC, Terbutrina para proteger as propriedades iniciais do artigo tratado.

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: 2019-02

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.



# TITAN

N55 - P500 TINTA ACRÍLICA EXTRA PREMIUM

INDUSTRIAS TITAN S.A.U.

España: P. I. Pratenc, c/ 114, 17-19 - 08820 El Prat de Llobregat- T. +34 93 479 74 94

Portugal: Rua Fonte Cova, 51 - 4475-031 Maia  
Endereço Postal: Apartado 2020 - 4476-909 Castelo da Maia  
T. +351 229 865 450 - F. +351 229 810 764

