



TINTAS PARA MANUTENÇÃO INDUSTRIAL.

Em 2023 após muitos anos analisando necessidades específicas de empresas que procuravam soluções com custo x benefício para prolongar a vida útil de seus ativos, inauguramos a REVESTI. Em parceria com a Coverti do Brasil, a qual detém mais de 35 anos de experiência na industrialização de Tintas para os mais variados segmentos de mercado, iniciamos as atividades focadas em Tintas para Manutenção Industrial.

Localizada em Paulínia, São Paulo, conta com profissionais altamente qualificados para analisar, entender, sugerir e acompanhar a melhor tinta com o melhor custo x benefício.

A aquisição de TINTAS devido as inúmeras necessidades do dia a dia para as mais variadas situações quanto a aderência e resistência, exigem uma pré análise junto a manutenção e/ou compras, caso contrário poderão ocorrer: aquisições inadequadas, retrabalhos, paradas adicionais de áreas produtivas, maior custo de mão de obra para a aplicação, entre outras.



Nosso foco é orientar profissionalmente quanto a necessidade de garantir que a manutenção poderá ser prolongada, ou seja, tornar a aquisição e aplicação com FOCO na redução de custos a curto, médio e longo prazo.

A manutenção do **PISO ao TELHADO** são investimentos que precisam de uma análise profissional, pois os substratos a serem pintados são diferentes, ou seja: Piso de concreto, estruturas de aço, telhados de galvanizado ou fibrocimento, entre outros.

CARACTERÍSTICAS: Antiderrapantes, atóxicas ou isenta de metais pesados, altamente lisa (alto poder de não aderência de sujidades), secagem, resistência a risco, resistência a Luz Solar, resistência a respingos / vapores de produtos químicos ou solventes, entre outras.

SUBSTRATOS DIVERSOS: Metais Ferrosos, Metais não Ferrosos, Plásticos Rígidos e Flexíveis, madeira, concreto, entre outros, fazem parte da história da Coverti X Revesti há mais de 35 anos.



PISOS ANTIDERRAPANTES

Necessidades específicas:

É comum em algumas áreas onde há possibilidades de prováveis quedas ou deslizamentos de veículos ou pessoas. Escadas de metal ou concreto, rampas de pedestres, rampas automotivas, rampas de carga e descarga, pisos de concreto, pisos de metal, entre outras. A inclinação e a possibilidade de estar molhada a superfície, gera uma insegurança aos pedestres e/ou aos motoristas.

Diversas características influenciam na durabilidade do Antiderrapante, ou seja, a tinta deverá atender a diversas necessidades;

- **Limpeza**
- **Incidência de Luz Solar**
- **Volume de tráfego**
- **Contato com combustíveis**
- **Resistência a produtos químicos**
- **Resistência a riscos / atritos**
- **Outras sob consulta**

Industrializamos diversas linhas antiderrapantes, pois em uma área de pedestres o Antiderrapante poderá ser menos “áspero” podendo ocorrer a passagem de pessoas sem estarem calçadas. Para áreas com passagem de veículos ou que exijam maior “asperidade” ou mais “saliente”, permitirá uma maior segurança em áreas comerciais, industriais, hospitalares, entre outras.



Piso Industrial



Piso Residencial



TINTA ATÓXICA

Necessidades específicas:

Pisos em áreas alimentícias ou hospitalares precisam ter resistência a atritos e produtos químicos, mas principalmente serem formulados isentos de **“METAIS PESADOS”**.

Diversas características definem uma Tinta Atóxica Industrial, ou seja:

- Possibilidade de limpeza com produtos mais “agressivos”
- Aderência no concreto ou outras superfícies, evitando deslocamento. Existem situações que a aplicação de Primer de Aderência será necessária
- Camada, a qual influencia na durabilidade, podendo variar entre 50 a 240 micrometros por demão. Quanto maior a camada, maior a resistência e consequentemente a durabilidade
- Volume de tráfego de pedestres, veículos leves e pesados
- Contato com solventes
- Resistência a produtos químicos (respingos e/ou névoas)
- Resistência a riscos / atritos
- Atender normas Nacionais e Internacionais quanto a isenção dos metais pesados
- Outras sob consulta

Industrializamos diversas tintas, ou seja:

Para áreas alimentícias, áreas químicas, áreas metal-mecânicas, hospitalares, entre outras. Armazenagem de alimentos, grãos, produção de bebidas, entre outras atividades.



Indústria Alimentícia



Indústria Alimentícia



Galpões de Armazenagem



Galpões de Armazenagem



PISOS COM ALTO TRÁFEGO

Necessidades específicas:

TRÁFEGO: Pisos em áreas Industriais ou comerciais não somente precisam ter resistência a atritos e produtos químicos, ou seja, em algumas atividades as TINTAS precisam ser formuladas para se obter “ALTA CAMADA” final.

Diversas características definem um Tinta Industrial para Piso com ALTO TRÁFEGO, ou seja:

- Possibilidade de limpeza com produtos mais “agressivos”
- Aderência no concreto ou outras superfícies, evitando deslocamento. Existem situações que a aplicação de Primer de Aderência será necessária
- Camada, a qual influencia na durabilidade, podendo variar entre 50 a 240 micrometros por demão. Quanto maior a camada, maior a resistência e consequentemente a durabilidade.
- Volume de tráfego de pedestres, veículos leves e pesados
- Contato com solventes
- Resistência a produtos químicos (respingos e névoas)
- Resistência a riscos / atritos
- Atender normas Nacionais e Internacionais quanto a isenção dos metais pesados (quando exigido)
- Outras sob consulta

Industrializamos diversas tintas, ou seja:

Para áreas alimentícias, áreas químicas, áreas metal-mecânicas, hospitalares, entre outras. Armazenagem de alimentos, grãos, produção de bebidas, entre outras atividades.



Indústria Alimentícia



Indústria Alimentícia



Galpão

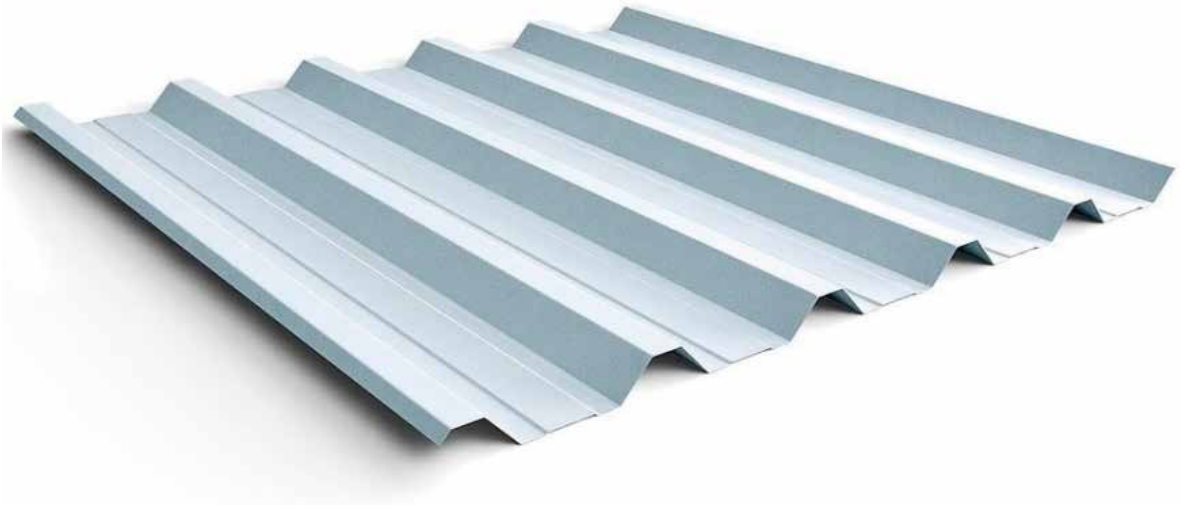


Oficina Mecânica



VEDAÇÃO – REVITALIZAÇÃO – PROTEÇÃO

SUBSTRATO: GALVANIZADO



1. IDENTIFICAÇÃO DAS CONDIÇÕES DO SUBSTRATO / TELHADO

- > **Novos:** Instalado ou a ser instalado.
- > **Não oxidado:** Não se identifica pontos de “oxidação/ferrugem” na superfície.
- > **Já pintados e desbotados:** Apresentam tinta gasta com o tempo ou deslocando devido a falta de aderência.
- > **Oxidado / Enferrujado:** Identifica-se pontos de “oxidação/ferrugem”, mas não visualização de “cascas/arepas” ou “perfurações”/“trincas”.
- > **Alta Oxidação / Ferrugem:** Oxidação cobrindo toda a superfície do galvanizado, mas não visualização de “perfurações”/“trincas”.
- > **Perfurações / trincas:** Perfurações na telha, trincas ou fissuras na superfície por oxidação, movimentação, granizo ou manutenção .
- > **Parafusos de fixação:** Devido a movimentação das telhas pode-se notar falhas nas vedações antigas ou mesmo nas novas.



VEDAÇÃO – REVITALIZAÇÃO – PROTEÇÃO

PROCEDIMENTOS

- > **Novos:** Lavar e secar. Devido à alta dureza do Zinco deve-se aplicar 1 demão de Primer para Metais não Ferrosos ou Primer de Aderência e após secagem aplicação de acabamento Dupla Função **COVERCRILL COLOR** com resistência superior a 3 anos ao UV (Luz Solar)
- > **Antigo e não oxidado:** Lavar e secar. Aplicar 2 demãos de Tinta Tripla Função – **COVERCRILL DF** (100% aderência no galvanizado, anticorrosiva e resistência ao sol superior a 3 anos)
- > **Pré pintada e gasta a pintura:** Lavar e secar. Aplicar 1 demão de tinta Tripla Função – **COVERCRILL DF** - (100% aderência no galvanizado, anticorrosiva e resistência ao sol superior a 3 anos)
- > **Levemente oxidado:** Lixar, lavar e secar. Aplicar 1 demão de primer anticorrosivo com 100% de aderência – **VERTIFLEX PR 375** e 1 demão de acabamento com resist. ao sol superior a 3 anos – **COVERCRILL COLOR**
- > **Alta Oxidação:** Lixar, lavar e secar. Aplicar 1 demão de primer anticorrosivo – **VERTIFLEX PR 375** - e 1 demão do Acabamento Tripla Função – **COVERCRILL DF**
- > **Perfurações / trincas:** Vedar perfurações e trincas antes de iniciar processo de recuperação. Utilizar procedimento tipo “curativo” com Tinta semiflexível – **VERTIPOXI FS 160 + TELA NYLON + VERTIPOXI FS 160**. Após esse procedimento, aguardar secagem e iniciar pintura do Telhado conforme condição do mesmo.
- > **Parafusos de fixação:** Refazer vedações dos parafusos antes de iniciar a recuperação do telhado – **VERTIPOXIFS 160 + TELA NYLON + VERTIPOXFS 160**
- > **Ferramentas de pintura:**
 - Lixamento:** Após lixar poderá ser utilizada máquina de pressão para lavagem
 - Primer:** Rolo, pistola de pintura (HVLP) ou Air Less
 - Acabamento:** Rolo, pistola de pintura (HVLP) ou Air Less
 - Trincas e parafusos:** Tela de Nylon



VEDAÇÃO – REVITALIZAÇÃO – PROTEÇÃO

3. CARACTERÍSTICAS DOS PRIMER'S, ACABAMENTOS E CORRETOR DE TRINCAS / FUROS

- > **Primer para Metais não Ferrosos (PRIMER DE ADERÊNCIA)**
- > **Primer Anticorrosivo (VERTIFLEX PR 375)**
- > **Acabamento Dupla Função (COVERCRILL COLOR)**
- > **Acabamento Tripla Função (COVERCRILL DF)**
- > **Correção de Trincas / Vedação de Parafusos com Tinta Flexível (VERTIPOXI FS 160) com BEDIM**

> **PRIMER DE ADERÊNCIA: Primer com aderência em Metais não Ferrosos.**

Primer com Alta aderência (100%) no galvanizado novo, pois trata-se de uma superfície “muito dura” e a aplicação do acabamento sem a ancoragem correta poderão ocorrer deslocamentos da tinta.

> **VERTIFLEX PR 375: Primer Anticorrosivo**

Primer com as funções de: Promover uma excelência aderência no Metal não Ferroso e atuar como anticorrosivo mesmo após lixamento, pois poderão estar presentes diversos pontos de oxidação, cuja observação a “olho nú” não possam ser percebidos e assim permitir a proliferação da oxidação, a qual poderá comprometer toda a pintura.

> **COVERCRILL COLOR: Primer de Acabamento Dupla Função**

Acabamento com excelente aderência no Galvanizado e ótima resistência a incidência direta de UV (Luz Solar).

> **COVERCRILL DF: Primer de Acabamento Tripla Função**

(Anticorrosivo com aderência em Galvanizado, Primer e Acabamento com alta resistência a UV (luz solar)

Acabamento com as seguintes funções: Aderência em Galvanizado, anticorrosivo para evitar futuras oxidações/ferrugem e primer + acabamento com resistência a Luz Solar superior a 3 anos.

> **VERTIPOXI FS 160: Primer de aderência Flexível**

As tintas de aderência sendo líquidas é necessário a utilização do BEDIM para se formar um “curativo” nas áreas que estão com problemas de vazamentos. Essa Tinta adere no Galvanizado e sendo flexível não irá trincar com a movimentação do telhado. Após a cura aplicar tinta com resistência Luz Solar.

OBSERVAÇÃO:

A **COVERTI X REVESTI** industrializa tintas com **GARANTIAS** superiores a **5 ANOS** e superiores a **10 ANOS**.



REVESTI
TINTAS



COVERTI
FÁBRICA DE TINTAS E VERNIZES

