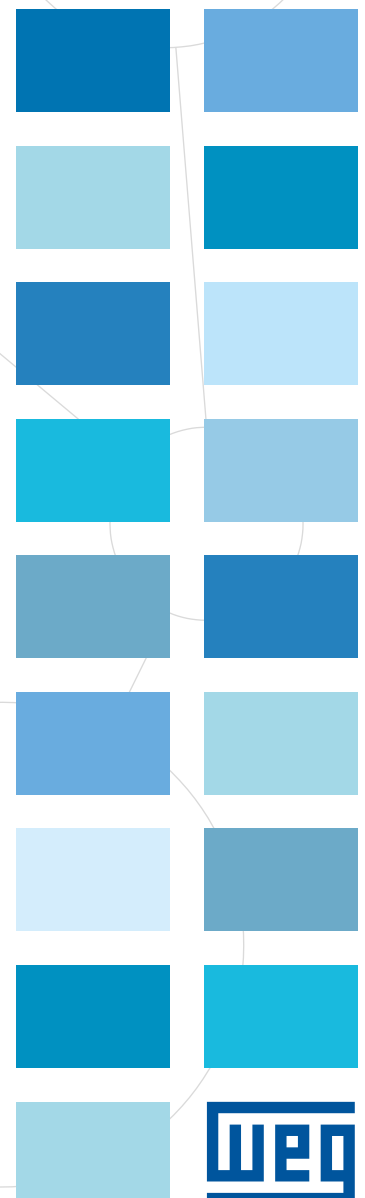


# Tintas

## Soluções para Manutenção Industrial



## Soluções para Manutenção Industrial

A WEG Tintas oferece uma diversificada linha de tintas industriais, cada uma específica para atender os mais variados segmentos de mercado.

Indústria e manutenção em geral	WEGPOXI - primer, primer / acabamento e acabamento epóxi (amidas, aminas, alcatrão, rico em zinco, tolerantes a umidade, selador, isocianato)
	WEGTHANE - primer, primer / acabamento e acabamento poliuretano (aromático, alifático, acrílico alifático, antifungo)
	WEGLACK - primer, primer / acabamento e acabamento alquídico (lacas nitrocelulose, alquídicos secagem a estufa, alquídicos secagem ao ar)
	WEGHIDRO - primer e acabamento hidrossolúvel (alquídicos, acrílicos, epóxi)
	WEGCRIL - acabamento (acrílica monocomponente)
	WEGZINC - primer (orgânico e Inorgânico)
	WEGTERM - primer / acabamento epóxi fenólico (até 220°C) cores; - primer e acabamento zinco, zinco / alumínio e alumínio silicone (até 600°C)
Marítima e offshore	LACKPOXI 76 Wet Surface - primer / acabamento epóxi para superfícies molhadas (atende a N 2680); WEGPOXI 76 Edge Retention - primer epóxi para strip coat; WEGPOXI Wet Surface 88 HT - primer / acabamento epóxi para superfícies úmidas e alta espessura; WEGPOXI Wet Surface 89 PW - primer / acabamento epóxi para superfícies úmidas; WEGPOXI TAR Free 712 - epóxi anticorrosivo livre de alcatrão; WEG TIE COAT - selador para antiincrustante; WEG TIN Free - antiincrustante livre de estanho; WEG Ecoloflex SPC - antiincrustante livre de estanho de auto-polimento.
Tintas especiais	NOBAC - sistema de revestimento antimicrobiano: WEGTHANE 507 Nobac, WEGTHANE 509 Nobac, WEGPOXI 711 Nobac WEGPOLI ERD 451 - Fundo acabamento a base de poliuréia de baixo VOC. Altos sólidos, boa retenção de cor e brilho se comparado aos poliuretanos convencionais. Secagem extra rápida e excelente aderência ao aço carbono; WEGPOXI Weather - Primer acabamento Epóxi Polissiloxano, bi -componente, de altos sólidos por volume. Produto desenvolvido para proteção anticorrosiva e resistência ao intemperismo natural; WEGPOXI ERD 381 - Primer acabamento epóxi poliamina bicomponente, de secagem ultra rápida; Normalizadas Petrobras

## Aplicações

Em se tratando de manutenção industrial, a WEG desenvolveu produtos que atendem as mais diversas situações de agressividade, atendendo normas e proporcionando maior proteção anticorrosiva para pintura de:



### Refinarias de Petróleo

Lackpoxi N 2630	Primer epóxi poliamida com alto teor de sólidos e pigmentação anticorrosiva.
Lackpoxi N 2628	Acabamento epóxi poliamida com alto teor de sólidos e resistência química.
Lackthane N 2677	Acabamento poliuretano acrílico alifático com alto teor de sólidos e retenção de cor.



### Extração de Petróleo e Plataformas

Lackpoxi 76 Wet Surface	Primer / acabamento epóxi sem solvente para superfícies úmidas e alta umidade relativa (atende N 2680).
WEGPOXI Edge Retention	Primer epóxi para reforço em cantos vivos, soldas, etc (strip coat).



### Indústria Naval

WEGZINC 401	Shop primer de etil silicato de zinco certificado pelo DNV.
WEGPOXI Wet Surface 89 PW	Primer e acabamento epóxi para superfícies úmidas e altos sólidos.
WEG Ecoloflex SPC 200	Antiincrustante de auto-polimento, livre de estanho



### Hidroelétricas e Termoelétricas

<b>WEG TAR Free 712</b>	Epóxi anticorrosivo livre de alcatrão - Cores
<b>WEGTAR HBP 314</b>	Epóxi alcatrão de hulha poliamida com alta espessura e resistência a abrasão.



### Processamento de Produtos Químicos

<b>WEG FENOXI</b>	Primer acabamento epóxi fenólico de alta espessura e alta resistência química
<b>Lackpoxi 76 Wet Surface</b>	Primer / acabamento epóxi sem solvente para superfícies úmidase alta umidade relativa (atende N 2680)



### Tratamento de Água e Efluentes

<b>WEG FENOXI</b>	Primer acabamento epóxi fenólico de alta espessura e alta resistência química
<b>WEGPOXI ERD 322</b>	Tinta epóxi poliamida de alto teor de sólidos e secagem rápida e intervalo de repintura prolongado



### Mineração, Fundição e Siderurgia

<b>WEG FENOXI</b>	Primer acabamento epóxi fenólico de alta espessura e alta resistência química
<b>WEG WEATHER</b>	Primer acabamento epóxi polisiloxano de alta resistência ao intemperismo



### Indústrias de Papel e Celulose

<b>WEGPOXI Wet Surface 88 HT</b>	Primer e acabamento epóxi de alta espessura para superfícies úmidas.
<b>WEGTERM HPD 364</b>	Revestimento epóxi fenólico com resistência a temperaturas até 220°.



### Indústrias de Açúcar e Alcool

<b>WEG FENOXI</b>	Primer acabamento epóxi fenólico de alta espessura e alta resistência química
<b>WEGTHANE Antifungo 508</b>	Acabamento em poliuretano brilhante com alta resistência ao intemperismo. Possui uma ampla eficácia nas atividades antifúngica.



### Indústrias de Alimentos, Bebidas e Farmacêutica

<b>Lackpoxi AE DF</b>	Primer/acabamento anticorrosivo epóxi atóxico de alta espessura. Possui certificação Adolfo Lutz e Ital para contato com água potável.
<b>WEG FENOXI</b>	Primer acabamento epóxi fenólico de alta espessura e alta resistência química.



### Tubulações e Pipelines

<b>Lackpoxi N 2288</b>	Revestimento epóxi poliamina pigmentado com alumínio, tolerante a superfícies tratadas com limpeza manual ou mecânica.
<b>Lackthane N 2677</b>	Acabamento poliuretano acrílico alifático com alto teor de sólidos e resistência ao intemperismo.

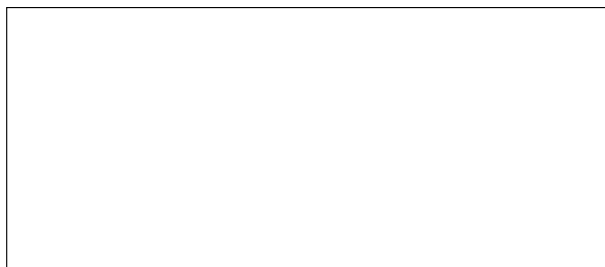


### Estruturas Metálicas

<b>WEGPOXI Wet Surface 89 PW</b>	Primer e acabamento epóxi para superfícies úmidas, com alto teor de sólidos.
<b>WEGTHANE HPA 501</b>	Acabamento PU brilhante excelente durabilidade e repintura prolongada
<b>WEGPOXI ERD 381</b>	Primer acabamento epóxi, secagem ultrarrápida e alta proteção anticorrosiva.



WEG Indústrias S.A.  
Guaramirim - SC  
Fone (47) 3276-4000 - Fax (47) 3276-5500  
São Paulo - SP  
Fone (11) 5053-2300 - Fax (11) 5052-4212  
tintas@weg.net  
[www.weg.net](http://www.weg.net)



50019087.02/052010 - Sujeito a alterações sem aviso prévio.  
As informações contidas são valores de referência.