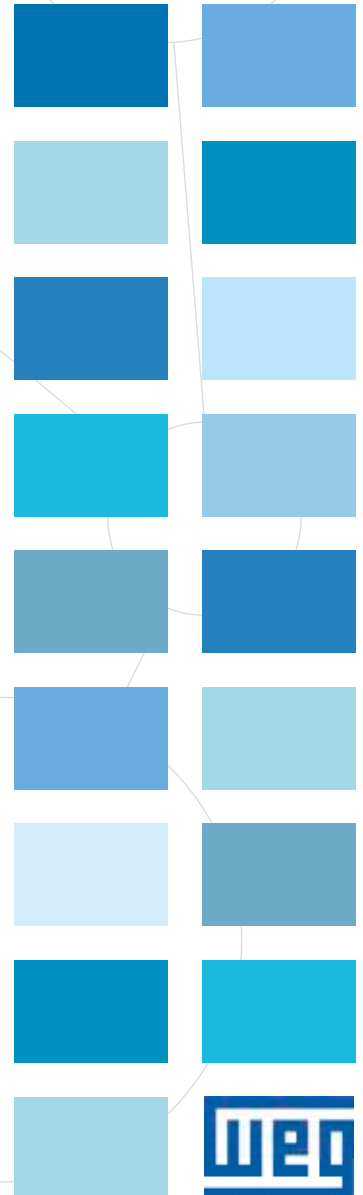


# Tintas

## Soluções para Açúcar e Álcool



# Soluções para Açúcar e Álcool

Cada segmento de mercado tem suas características específicas. A gente entende isso como ninguém. Nas indústrias de Açúcar e Álcool, a WEG recomenda as tintas para:

- Máquinas e equipamentos sujeitos a derrames de produtos químicos;
- Equipamentos instalados em ambientes com alta concentração de umidade ou submersos;
- Equipamentos com substratos não ferrosos (aços galvanizados, alumínio, fibras de vidro e outros);
- Equipamentos sujeitos a exposição contínua ao intemperismo;
- Máquinas e equipamentos com temperaturas de operação elevadas (até 600°C).

## Planos de Pintura para o Segmento de Açúcar e Álcool

Área Equipamento	Preparação de Superfície	Pintura Fundo		Pintura Intermediária		Pintura Acabamento	
		Produto	µm	Produto	µm	Produto	µm
Aço carbono - externos de: Aduadores, balança, barracão de cana, biodigestores, bombas de vinho, centrífugas, coluna de recuperação de gases, corrímãos, decantadores, desaerador, difusores, dornas, escadas, estruturas metálicas, moendas de cana, painéis elétricos, peneiras, picadores, pré- evaporadores, pontes rolantes, redutores, secadores, silos de açúcar, tanques, torres, transportadores, tubulações, válvulas, etc.	St 3 ou Sa 2 ½	WEG LACK ENP 185	40	-	-	WEG LACK ENA 181	40
		WEG LACK CVP 115	40	-	-	ALK LACK N 2492 ou WEG LACK SNA 121	35
		WEG POXI ERD 322	100	-	-	ALK LACK N 2492 OU WEG LACK SNA 121	35
Tanques de álcool - interno	Sa 2 ½	-	-	-	-	Etil Silicato de Zinco N 1661	75
Tanques de álcool - externo	St 3 ou Sa 2 ½	WEG POXI ERD 322	100	-	-	WEG THANE Antifungo 508	65
Aço carbono - externo de temperaturas até 500°C: Aquecedores de caldo, soprador de fuligem, tubulação, caldeiras, chaminés, pré-ar, turbina a vapor, equipamentos diversos.	Sa 2 ½	Etil Silicato de Zinco N 1661	75	-	-	WEG THERM CVA 660	30
		-	-	-	-	Silicato Inorg de Zinco e Alumínio N 2231	75
Aço carbono - externo de: Balanças, bases de estruturas metálicas, bombas de vinhoto, enxofreira, estruturas metálicas, pisos metálicos, tanques enterradas, tubulações spray (60°C), vaso de resina, tanques de adubo líquido e transporte de vinhaça.	Sa 2 ½	WEG TAR CVP 314	200	-	-	WEG TAR CVP 314	200
		WEG TAR FREE 712	150	-	-	WEG TAR FREE 712	150
Não ferrosos, aço carbono galvanizado e fibra de vidro - externo de: calhas, corrímãos, desaerador, eletrodutos, isolamento de equipamentos, telhas (alumínio galvanizado), tanques de ácidos (fiberglass), tubulações (galvanizado e fibra de vidro).	Lavagem com água, fixamento superficial. Limpeza com solvente fosfatização.	WEG POXI CVE 355	25	-	-	ALK LACK N 2492 ou WEG LACK SNA 121	35
		WEG POXI CVE 355	25	-	-	WEG THANE ERA 531	35
Concreto - externo Bases de equipamento, canaletas de vinhaça, tanques de pulmão de vinhaça e tanques de tratamento de efluentes	Lavagem com água em alta pressão, detergentes e solventes	WEG POXI CVS 301	50	LACK POXI N 1761 Marrom	200	LACK POXI N 1761 Preto	200
WEG POXI HSD 322				120	WEG POXI CVS 301	50	
-				-	WEG POXI ADA 314	500	
Aço carbono - interno de: engrenagens intermediárias, dornas em geral (60°C), Filtros rotativos - berço, redutores (60°C), reservatório de óleo das turbinas (60°C); Torres de resfriamento, caixa de caldo, calagem, receptadora e vinho (60°C); Centrífugas (80°C), cristalizadores (120°C), cozedores - vácuos (120°C) Cubas decantadores (90°C), difusores - cochos de caldo (80°C), diluidores (60°C), Dornas Combat (60°C), Dosadores (60°C), Pré-Evaporadores (120°C), pré-ferramentadores (120°C), reboiler (60°C), secadores de açúcar (80°C), secadores de levedura (200°C) - ar seco sementeira e agragados (40°C), silos de açúcar; Tanques de: água industrial, mel (60°C), melação (80°C) e pulmão.	Sa 2 ½	LACK POXI AE DF	100	LACK POXI AE DF	100	LACK POXI AE DF	100
		WEG FENOXI	100	WEG FENOXI	100	WEG FENOXI	100

Para informações adicionais solicite o plano de pintura, boletim técnico do produto e/ou consulte nossa área técnica



WEG Tintas  
Guaramirim - SC  
Fone (47) 3276-4000 - Fax (47) 3276-5500  
Mauá - SP  
Fone (11) 3215-9400  
tintas@weg.net  
[www.weg.net](http://www.weg.net)



Cód: 50021436 | Rev: 13 | Data (m/a): 08/2009  
Sujeito a alterações sem aviso prévio.  
As informações contidas são valores de referência.