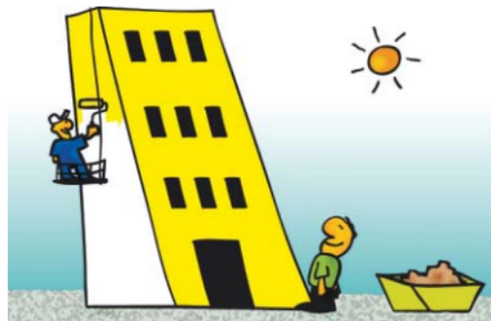


Informações para consulta rápida

	SIM	NÃO
Determinar o volume de tinta	<ul style="list-style-type: none"> ☑ Medir a área ☑ Informar-se sobre o rendimento da tinta 	<ul style="list-style-type: none"> ☒ Basear-se apenas em estimativas ("olhômetro")
Tinta em uso – de um dia para o outro	<ul style="list-style-type: none"> ☑ Manter a lata bem fechada 	<ul style="list-style-type: none"> ☒ Deixar a tampa da lata aberta
Instrumentos em uso	<ul style="list-style-type: none"> ☑ Deixá-los imersos no solvente específico para a tinta em uso (água ou aguarrás) 	<ul style="list-style-type: none"> ☒ Limpá-los a cada vez que se usa ☒ Deixá-los jogados em qualquer lugar ou expostos ao tempo
Sobra de tinta	<ul style="list-style-type: none"> ☑ Usar imediatamente: doar, reaproveitar, misturar com outras sobras para reutilizar 	<ul style="list-style-type: none"> ☒ Guardar por muito tempo ☒ Descartar no lixo ou esgoto
Limpar a lata	<ul style="list-style-type: none"> ☑ Esgotar, escorrer, raspar com espátula 	<ul style="list-style-type: none"> ☒ Lavar a lata
Lata limpa ou com restos de tinta seca	<ul style="list-style-type: none"> ☑ Encaminhar para reciclagem 	<ul style="list-style-type: none"> ☒ Colocar na rua ou no lixo comum ☒ Reaproveitar
Resíduos de tinta seca	<ul style="list-style-type: none"> ☑ Direcionar a uma ATT ou um ponto de coleta licenciado 	<ul style="list-style-type: none"> ☒ Jogar no lixo comum
Solvente	<ul style="list-style-type: none"> ☑ Guardar em recipiente fechado ☑ Reutilizar ☑ Recuperar ☑ Incinerar 	<ul style="list-style-type: none"> ☒ Descartar no solo ou no esgoto ☒ Deixar em recipiente exposto ao tempo

Cuidar dos resíduos do canteiro de obras não é só uma obrigação legal.



Mostra também o grau de respeito da empresa e de seus profissionais com a comunidade onde atuam.

QUANDO SE TRATA DE PINTURA, A SOLUÇÃO É SIMPLES:

PRIMEIRO PASSO:

EVITAR O DESPÉRDÍCIO

Como você provavelmente já sabe, a resolução nº 307/2002 do CONAMA – Conselho Nacional do Meio Ambiente se refere especificamente aos resíduos da construção civil. O que, naturalmente, também inclui as tintas e suas embalagens.

O Artigo 4 dessa resolução não deixa margem a dúvidas: “Os geradores deverão ter como objetivo prioritário a não geração de resíduos e, secundariamente, a redução, a reutilização, a reciclagem e a destinação final”.

Para o profissional da construção civil, a diretriz é clara e relativamente simples: evitar o desperdício. Mas como fazer isso?

- ⇒ Primeiramente, adquirir apenas o volume de tinta necessário para a obra. O que significa fazer alguns cálculos básicos, levando em conta a área a ser pintada e o rendimento da tinta. Para isso, devem ser consultados a embalagem e/ou o fabricante da tinta.
- ⇒ Durante o trabalho, a tinta deve ser armazenada corretamente. As latas de tintas em uso devem ser fechadas para evitar que ressequem ou estraguem.
- ⇒ Pincéis, rolos, bandejas e outros instrumentos só devem ser limpos no final do dia. Nos intervalos do trabalho, as ferramentas devem ficar imersas na tinta que está sendo aplicada, coberta com saco plástico.
- ⇒ Se houver sobra, não se deve guardá-la para uma obra futura: depois de aberta a embalagem, a tinta dura pouco tempo. O melhor é doá-la a uma instituição onde possa ser utilizada imediatamente – como orfanatos, escolas, igrejas e outras – ou misturar todas as tintas que sobraram para pinturas de grades, tapumes etc. Porém, ao misturar as tintas, lembre-se de só fazê-lo com produtos do mesmo tipo e com as mesmas características: não dá para juntar uma tinta base água com outra base solvente.

SEGUNDO PASSO:

RECICLAR, REUTILIZAR E EVITAR A CONTAMINAÇÃO DO MEIO AMBIENTE

Após o uso, a preocupação principal passa a ser o que fazer com os resíduos. É fundamental tomar as atitudes corretas para reduzir o volume de resíduos, reciclar e reutilizar o que for possível, evitando danos ao meio ambiente. Veja como fazer isso:

- ⇒ As latas devem ser limpas, e seu conteúdo esgotado, escorrido e raspado com espátula (com a tinta ainda úmida). Não se deve lavar a lata, para não gerar efluentes poluidores.
- ⇒ Resíduos de tinta seca devem ser direcionados a uma ATT (área de transbordo e triagem) ou a pontos de coleta indicados pelo órgão municipal responsável pelo meio ambiente. Já as latas com filme seco devem ser encaminhadas para uma ATT ou para reciclagem, juntamente com outras sucatas metálicas. Lembre-se de que as sucatas metálicas têm um bom valor comercial, não devendo assim ser misturadas com outros tipos de entulho.
- ⇒ No momento do descarte, as embalagens devem ser inutilizadas (com furos, cortes, amassamento ou prensagem), evitando seu uso para outras finalidades.
- ⇒ Os solventes merecem atenção especial: o que sobrou deve ser guardado em recipientes bem fechados para evitar a evaporação, pois eles poderão ser utilizados na próxima obra. Os solventes utilizados na limpeza dos instrumentos de pintura deverão ser guardados para a diluição de outras tintas similares. Quando isso não for possível, os solventes devem ser enviados para uma empresa de recuperação ou de incineração.



Estas são apenas algumas recomendações para que os responsáveis por obras civis (independente de seu porte e natureza) sejam vistos pela sociedade como profissionais que respeitam a legislação que rege o controle de resíduos na construção civil. Sempre seguindo a regra de ouro: Eliminar o desperdício e evitar a contaminação do meio ambiente.