

# Boas Práticas:

## Restos de Tintas e Resíduos de Embalagens



tintas  
**Duquebel**®

# **Pinte o futuro com responsabilidade.**

**Há mais de 20 anos, a indústria de produtos de pintura passou, em grande parte, de produtos de revestimento à base de solventes para alternativas aquosas para o mercado de decoração, levando a uma menor emissão de solventes para a atmosfera (Compostos Orgânicos Voláteis). Apesar de se usarem produtos de base aquosa, continuam a ser misturas químicas, e, portanto, embora a emissão de solventes para a atmosfera seja praticamente nula, existem outras vias de emissão (como por exemplo através da água) pelas quais estes produtos de pintura poderão criar problemas ambientais.**

**APT desenvolveu este folheto com o objetivo de sensibilizar para uma utilização ecologicamente responsável dos produtos deste sector, com vista à redução dos resíduos gerados.**

**Aqui pode ainda encontrar algumas boas sugestões para uma utilização responsável dos produtos do sector das tintas e vernizes, sendo que a APT não se responsabiliza pela má aplicação das práticas sugeridas.**

**A preservação do ambiente é uma responsabilidade de todos e juntos podemos contribuir para um futuro do planeta mais saudável, mais verde e mais seguro.**



associação portuguesa  
de tintas

**Pinte o futuro  
com responsabilidade.**



# **Terminado o Trabalho de Pintura**

Quando terminar o trabalho de pintura (ou se for necessário mudar para uma nova cor), é aconselhado remover o máximo de produto possível dos pincéis e rolos para o recipiente de pintura original antes de limpá-los.

De modo a criar um menor impacto ambiental é aconselhável seguir as Instruções abaixo.

## **Limpar e Armazenar o Pincel ou Rolo para um Futuro Trabalho de Pintura**

- Se utilizar uma tinta à base de água, a limpeza (que é a remoção da tinta restante) deve ser feita com água.
- Nunca limpar usando as pias de lavatório!
- Usar um recipiente com água morna (cerca de 40 °C).
- Deixar o pincel ou o rolo imerso em água durante 2 horas. Os rolos de maiores dimensões poderão necessitar de mais do que um ciclo de limpeza.
- Retirar o pincel ou o rolo do recipiente e enrolá-lo em papel velho ou num pano velho e seco.
- A água de limpeza que contém a tinta diluída deve agora ser considerada como lixo doméstico, que deverá ser eliminado através do centro de recolha de resíduos do seu município.
- Alternativamente, poderá esperar até que a água tenha evaporado totalmente e descartar o recipiente

## **Descartar o Pincel ou Rolo**

- Deixar o pincel ou rolo secar completamente.
- Elimine-o como lixo doméstico.

## **Sobras de Tinta**

Quando o trabalho de pintura terminar, o recipiente com a tinta restante deverá ser fechado hermeticamente e poderá:

- Armazenar num local onde a temperatura esteja acima de 0°C. De notar que ao longo do tempo a qualidade da tinta poderá diminuir.
- Entregar as sobras de tinta num ponto de recolha, onde as tintas deixadas serão descartadas corretamente como resíduos químicos.

# **Eliminar!**

Em prol de uma atitude ambientalmente responsável, considere estas opções como último recurso:

## **Soluções Seguras e Responsáveis**

- Se a embalagem contiver uma camada fina de produto seco no fundo e nas paredes, a embalagem pode ser encaminhada para reciclagem.
- Para eliminar sobras de tinta líquida não desejáveis, colocar o produto líquido num recipiente juntamente com material absorvente, como areia de gato ou papel de jornal, e deixar secar fora do alcance das crianças e dos animais.
- Contacte o seu município ou um Ecocentro da sua área de residência para dar o destino adequado ao produto.

## **Comportamentos a Evitar**

- Não coloque embalagens com restos líquidos de produtos nos contentores.
- Não deite tinta (incluindo diluentes) nos esgotos domésticos e/ ou em cursos de água, inclusive ao limpar ferramentas de pintura.
- Não abandone embalagens em locais não adequados (terrenos baldios, etc.).

### **ATENÇÃO**

Nunca limpe os materiais de pintura usando as pias do lavatório nem nunca esvazie as sobras de tinta nos esgotos e/ou cursos de água.

## Compre Bem!

- Dimensione corretamente a área a pintar. Peça ajuda no ponto de venda.
- Verifique na embalagem qual o rendimento da tinta e calcule a quantidade necessária para o seu projeto.

## [Re]Use Melhor!

- Uma embalagem de tinta não aberta pode durar anos se for armazenada corretamente.
- Quando estiver a terminar o seu projeto, olhe para a lata. Se sobrar uma pequena quantidade de tinta, use-a.
- Depois de terminado o projeto, se ainda sobrou uma quantidade de tinta considerável, armazene-a para retoques ou projetos futuros.
- Se não reutilizar a tinta que armazenou, ofereça-a a uma instituição ou a uma escola, ou partilhe nas redes sociais.

## Reciclar a Embalagem

- Após a utilização dê um destino correto à embalagem vazia (Ecoponto Amarelo).
- Se é um profissional / industrial contacte um operador de gestão de resíduos autorizado.
- As embalagens de metal e plástico recicladas podem ganhar uma nova vida.

## Sugestão de Armazenagem

Tape a abertura da embalagem com filme plástico e coloque a tampa, garantido que fica bem fechada.

Identifique-a, coloque a embalagem com a boca para baixo, num local protegido do calor do frio. Garanta que o produto é armazenado fora do alcance das crianças.

**DUQUEBEL - FÁBRICA DE TINTAS E VERNIZES, LDA.**

Parque Industrial de Coimbrões, Lote 119 a 121  
3500-618 Viseu, Portugal  
TEL: +351 232 470 590  
geral@duquebel.pt

**www.duquebel.pt**

DQ271025vi