



associação portuguesa
de tintas



*Nunca esvazie as sobras
de tintas nos esgotos ou
nos cursos de água*

GUIA DE BOAS PRÁTICAS NA LIMPEZA DE PINCÉIS E DE ROLOS

*Boas práticas na limpeza
e manutenção dos pincéis e de rolos
após utilização de produtos de pintura
de base aquosa.*

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.

A pintura é usada para proteger e decorar as casas, edifícios escolares, escritórios, hospitais, entre outros. Para os produtos de pintura, assim como para outros produtos químicos e suas misturas, é aplicável a legislação ambiental europeia. Os fabricantes dos produtos cumprem a sua parte a nível de legislação, cumprindo todas as obrigações legais, mas, no entanto, também os consumidores a jusante destes produtos (aplicadores/consumidor final) deverão prestar atenção à parte que devem cuidar. Portanto, é importante que os resíduos de tinta sejam tratados e encaminhados de maneira ambientalmente responsável, assim como a utilização e manuseio adequado dos pincéis e rolos.

BOAS PRÁTICAS NA LIMPEZA DE PINCÉIS DE ROLOS

DURANTE INTERVALOS NUM TRABALHO DE PINTURA

> Se uma pintura com uma cor durar vários dias é recomendado que durante os intervalos noturnos não sejam limpos os pincéis ou rolos. A simples contenção dos pincéis ou rolos com tinta permitirá um fácil reinício do trabalho de pintura após o intervalo. Este procedimento evita o consumo adicional de tinta e de água de limpeza.

TRATAMENTO DOS PINCEIS

> Envolver o pincel com tinta num saco plástico hermeticamente fechado ou em papel de alumínio. No dia seguinte, poderá continuar o trabalho de pintura imediatamente.

> A tinta deixada no papel de alumínio ou no saco plástico deverá estar completamente seca antes de se poder descartar como lixo doméstico normal.

> Para intervalos mais longos entre as atividades de pintura pode-se usar um sistema de armazenamento especial, onde o pincel é mantida num gel.

TRATAMENTO DE ROLOS

> O rolo contendo tinta, se armazenado à temperatura ambiente num saco de plástico hermético, pode ser mantido em boas condições durante alguns dias.

> Após o período sem uso, o rolo pode ser usado para continuar a aplicação da tinta.

> A tinta do saco de plástico deve estar completamente seca antes de ser descartada como lixo doméstico normal.

TER 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.

LIMPAR E ARMAZENAR O PINCEL OU ROLO PARA UM FUTURO TRABALHO DE PINTURA.

Como se utilizou 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 os pincéis 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 ou panos velhos e secos.
- > 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 com a tinta seca, como lixo doméstico.

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 estar 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 dos resíduos locais, onde as tintas deixadas serão descartadas corretamente como resíduos químicos.