

GUIA Riknature HOME

ÓLEO NATURAL EM MADEIRAS INTERIORES

Mr. Rikor recomenda...

Para um bom acabamento ou reparação de superfícies, existem cuidados importantes a ter, nomeadamente em relação a:

A) MADEIRA NOVA - RECUPERAÇÃO DE MADEIRAS

MADEIRA NOVA - RECUPERAÇÃO DE MADEIRAS

1. Todas as madeiras a envernizar/tratar, interiores ou exteriores, antes de iniciar qualquer processo, deverão encontrar-se bem secas em profundidade;
2. Lixe a madeira com lixa de grão 100 a 150, acompanhando o sentido do veio/textura;
3. Após qualquer lixagem, liberte as superfícies a envernizar/tratar de todas as poeiras. Para tal, basta que utilize um pano pouco húmido, uma trincha ou através de aspiração. Se utilizar o método do pano húmido, não se esqueça de deixar secar a madeira durante alguns minutos antes de aplicar qualquer produto;
4. Aplique sempre os produtos seguindo as instruções constantes nesta embalagem, e em caso de dúvida deverá seguir os processos registados em www.rikor.pt.

APLICAÇÃO

1. Utilizando o **Kit Protec Reparação**, retire/raspe/lixe tintas ou vernizes velhos e mal aderentes, para evitar eventuais problemas de aderência. Se a madeira se encontrar infectada com fungos ou algas, vulgarmente conhecido por "verdete", lixe muito bem essas zonas com a madeira seca;
2. Em caso de pinturas em relativo bom estado e bem aderentes, lixe em profundidade e betume com **Protec Rep** um ou outro orifício que surja. Lixe novamente;
3. Em caso de podridões excessivas, onde a madeira possua já orifícios ou esteja a desfazer-se, substitua essas zonas por madeira nova;
4. Em acabamento à pistola, aplique duas demãos de acabamento **PROTEC NATURE HOME**, sem lixagem intermédia;
5. Para acabamento à trincha, aplique múltiplas demãos em camada fraca;
6. Em qualquer um dos casos, deverá remover **TODO** o excesso que não tenha impregnado, com um pano seco.

IMPORTANTE: Deverá seguir as instruções de segurança constantes da embalagem.

No final da aplicação, todos os utensílios e panos que não sejam lavados de imediato, ou antes de serem colocados no lixo, devem ser mergulhados em recipiente com água. Quando exposto ao sol/calor, o óleo natural pode tornar-se auto-inflamável.

