



A PELE QUE A SUA MADEIRA PRECISA

Elástica • Impermeável • Microporosa



Tira dúvidas SPARLACK

Tire suas dúvidas sobre os produtos da Família Sparlack, métodos de utilização, aplicação, tipo de madeira, entre outros. Caso prefira, entre em contato com a nossa equipe através do menu Fale Conosco.

O que são protetores Cetol? Como se diferenciam dos vernizes premium? Qual a durabilidade?

Os novos protetores Cetol de Sparlack são produtos compostos pela Tecnologia Cetol, tecnologia que forma uma película elástica que não trinca e não descasca. A principal característica da Tecnologia Cetol é uma impregnação mais forte e profunda na madeira, além de contar com soluções exclusivas para aplicações em decks de madeira. Dentro do mundo dos protetores Cetol, também temos o Stain protetor impregnante, que também contam com a Tecnologia Cetol de película elástica. Porém o efeito na madeira é muito diferente, uma vez que o Stain protetor impregnante mantém o relevo natural da madeira criando um aspecto natural na peça. Todos os protetores Cetol tem durabilidade entre 3 a 6 anos, desde que aplicados conforme recomendações da embalagem.

Já nossa linha de vernizes premium conta com a tradicional tecnologia de película rígida, que oferece proteção e embelezamento da madeira, sua durabilidade varia de 2 a 5 anos.

Como preparar a superfície de madeira nova para aplicar o produto?

Verificar se a superfície a ser envernizada está contaminada com óleo, graxa, cera ou qualquer outro produto gorduroso. Se estiver, remover com um pano umedecido com Aguarrás Coral. Verificar se a superfície apresenta partes com mofo. Se apresentar, prepare uma solução com 1 parte de água e 1 parte de água sanitária. Aplique a solução nas partes mofadas, aguarde 10 minutos e limpe com um pano umedecido em água limpa, caso necessário repita a operação. Após certificar-se que a superfície a ser aplicada não existe contaminantes, efetue o lixamento com uma lixa grana 220 sempre no sentido dos veios da madeira, aparelhando e abrindo porosidade na superfície.

Nota: Caso utilizar lixa com grana grossa (180, 150, 100, 80), efetue em seguida um novo lixamento com lixa grana 220.

Como preparar a superfície de madeira já pintada para aplicar verniz?

Se a superfície estiver em boas condições, lixe suavemente na direção dos veios da madeira e em seguida aplique o produto desejado conforme recomendações da embalagem. Se a superfície estiver em más condições, onde o produto antigo apresente descascamento ou craqueamento, remova-o completamente. A remoção poderá ser realizada através de lixamento, raspagem ou com removedor Alabastine Gel Removedor. Em seguida proceder como superfície nova.

Nota: Removedores podem ocasionar problemas de secagem, repelência e acabamento aos revestimentos aplicados em seguida a remoção. Caso utilize removedores, efetuar uma limpeza efetiva da madeira com Aguarrás Coral ou água e sabão.

Como fazer manutenção de superfícies envernizadas?

Efetuar um leve lixamento e aplicar 2 demãos restauradora do mesmo protetor ou verniz premium. Em caso de produtos diferentes, verificar recomendações da embalagem.

Qual lixa deve ser usada para lixar madeira nova e envernizada?

Utilizar normalmente lixa grana 220 para superfícies de madeiras novas ou envernizadas. A utilização de lixa com grana grossa deixará marcas visíveis do lixamento na película do verniz aplicado e lixa de grana fina superior a grana 320 deixará um lixamento deficiente.

Quais as consequências de utilizar um número baixo de demãos?

Aplicar números de demãos inferiores ao especificado implica na redução da durabilidade do produto, aparecimento de craqueamento, descascamento e desgaste de forma precoce, além de diminuir o tempo para a manutenção da superfície envernizada.

Qual é o tipo de diluente usado na diluição de vernizes?

Os protetores e vernizes premium Sparlack normalmente são prontos para uso. Para os casos que requerem diluição, recomenda-se o uso de Aguarrás Coral. Não é recomendada a utilização de thinner, seu uso reduzirá a durabilidade do verniz, além de alterar o brilho, secagem e outros.

É possível colorir o verniz mesmo no caso do Cetol Deck?

Sim, apenas com o tingidor Sparlack, que foi desenvolvido para ser compatível com o Cetol Deck e os demais produtos à base de solvente da linha Sparlack, sem alterar as propriedades originais dos protetores ou vernizes premium. Nota: O tingidor Sparlack não deve ser utilizado em produtos da linha Sparlack Balance.

Quais madeiras são consideradas resinosas? Como tratá-las?

Geralmente as madeiras de coloração escuras são as mais resinosas, tais como peroba, ipê, vinhático, sucupira, maçaranduba, cumaru, jatobá, itaúba, angilim etc. Para uso interior aplicar uma demão de Sparlack Fundo Isolante para isolar a resina natural da madeira. Para uso exterior a melhor opção é aplicar o verniz premium diretamente sobre a madeira, o uso de Sparlack Fundo Isolante é possível, porém reduz a durabilidade do verniz.

É possível aplicar um produto com tecnologia Balance em superfície contendo protetor ou verniz premium base solvente?

Para os produtos da linha Sparlack é possível. Realize o lixamento da superfície e aplique de 2 a 3 demão do produto da linha Balance.

É possível aplicar protetor ou verniz premium base solvente em superfície contendo um produto com tecnologia Balance?

Para os produtos da linha Sparlack é possível. Realize o lixamento da superfície e aplique de 2 a 3 demão do protetor ou verniz premium base solvente.

Quais as ferramentas ideais para aplicar e homogeneizar verniz?

De preferência aplicar os produtos Sparlack com pincel ou trincha de cerdas macias, que promoverá a melhor penetração e camada adequada para atingir durabilidade esperada. Aplicação a rolo ou pistola convencional pode ser utilizado (exceto para a linha a Balance), porém a primeira demão é sempre recomendada a pincel ou trincha de cerdas macias, pois proporciona a melhor impregnação produto à madeira. Para homogeneizar é recomendado uso de espátula de metal, plástico ou madeira de formato retangular.

Quais são os fatores que interferem na secagem do produto?

Clima muito úmido ou temperatura baixa; resina natural da madeira; excesso de camada; diluente incorreto; intervalo entre demãos.

Na utilização de removedores (ex: pintoff, gel Alabastine, etc), a limpeza inadequada para remoção total do removedor na superfície.

Por que o verniz fosco aplicado na superfície de madeiras está brilhante?

Devido à falta de homogeneização, homogeneização incorreta ou uso de ferramenta de homogeneização inadequada.

Como utilizar o tingidor Sparlack?

Utilizar no máximo embalagem de 100 ml para tingir um galão de 3,6 litros, volumes diferentes como embalagem de 900 ml, utilizar de forma proporcional, ou seja, no máximo 25 ml de tingidor para 900 ml de verniz. A utilização do tingidor em excesso, acima do limite poderá alterar a tempo de secagem do verniz. Não utilizar o tingidor puro, produto não secativo. Nota: O tingidor Sparlack não deve ser utilizado em produtos Sparlack da linha Balance.

É possível aplicar Cetol Deck / Cetol Deck Antideslizante em assoalho de madeira?

Não, a linha dos protetores Cetol Deck foi desenvolvida para tráfego leve, o uso em áreas de tráfego intenso como assoalho ocorrerá um desgaste precoce.

O desempenho e a durabilidade de um produto com tecnologia Balance são o mesmo que um produto base solvente de sua categoria?

Sim, os produtos com a exclusiva tecnologia Balance de Sparlack, foram desenvolvidos para atender o mesmo perfil de durabilidade dos produtos à base de solvente.

É possível aplicar o Cetol Stain impregnante sobre verniz premium?

Não, por ser um protetor impregnante com baixa formação de película, seu melhor resultado e efeito ocorre aplicando diretamente sobre a madeira.