

INFORMAÇÃO TÉCNICO/COMERCIAL

XYLOPHENE SOR2 EXTREME

Ref^a 1075 ITC n^a 1042 ABR-2020 (PP0520)



Produto formulado com base em resinas alquídicas e agentes fungicidas e insecticidas.

- Aplicação superficial e por injeção.
- Compatível com outros produtos sintéticos de impregnação e acabamento de madeiras (velaturas, vernizes, esmaltes, etc)
- Destina-se ao tratamento preventivo e curativo da madeira de construção e mobiliário, nas classes de uso 1, 2 e 3.1, contra fungos, caruncho, insectos xilófagos e térmitas no interior e exterior.

• Suportes: Madeira

• Cor: Incolor

• Aspeto: liquido translúcido









PROPRIEDADES

- Eficácia em fortes infestações
- Mantém o aspeto natural da madeira
- Para todos os tipos de madeiras, móveis parquets e outros objetos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

• Rendimento:

Preventivo: aprox. 5 m²/L

Curativo: aprox. 3 m²/L (Obs.: Consumo mínimo e variável em função da porosidade e permeabilidade da madeira, condição da superfície, do procedimento de aplicação)

• Consumo:

Preventivo: aprox. 200 g/m² Curativo: aprox. 300 g/m² • Secagem repintura: 1 hora

• Secagem manuseamento: min. 4 horas

• Secagem total: aprox. 72 horas em atmosfera ventilada

•Secagem em profundidade, em caso de injecção: aprox. 3 a 4 semanas



 Densidade: 0,79±0,01 (a 20°C) • Ponto de inflamação: 62,8°C

• Fungicidas: Propiconazole, Tebuconazole, IPBC

• Inseticida: Cipermetrina

CERTIFICAÇÕES E ENSAIOS

Inseticida preventivo:

EN 46 : Eficácia preventiva contra o Capricórnio doméstico (Hylotrupes bajulus)

EN 49: Eficácia preventiva contra besouros (Anobium punctatum)

EN 20 : Eficácia preventiva contra Lyctus (Lyctus brunneus)

Inseticida curativo:

EN 1390 : Eficácia preventiva contra o Capricórnio doméstico (Hylotrupes bajulus) EN 73 : Teste de evaporação EN 48 : Eficácia preventiva contra besouros (Anobium punctatum)

Eficácia preventiva contra Lyctus (Lyctus brunneus) validado por EN 48 e EN 1390.

Anti-térmitas:

EN 118: Eficácia preventiva contra térmitas

Fungicida preventivo:

EN 113: Eficácia preventiva contra fungos de podridão cúbica e fibrosa

Durabilidade do produto aplicado:

O controlo de eficácia inseticida e fungicida preventiva foram realizadas após os testes acelerados de envelhicimento.

EN 84 : Teste de lavagem

Classe de utilização:

1-2-3.1

Respeite as quantidades de aplicação do produto e as classes de uso autorizadas. Informe a empresa responsável pelo produto no caso do produto não tenha eficácia no tratamento.

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

- Após preparação as superfícies devem estar bem secas, compactas, desengorduradas, isentas de poeiras, partículas não aderentes, cera e qualquer tipo de revestimento.
- Remover todas as peças para alcançar todas as zonas ocultas.
- Todo o suporte antigo deve ser conhecido pelo aplicador para este determinar o método de preparação.
- A humidade na madeira não deve exceder os 15%.
- Verificar e limpar as partes atacadas.
- Substituir as partes da madeira que possam ser substituídas.

Efeito do tratamento na madeira tratada

- Coloração: O produto não confere coloração em particular à madeira.
- Odor: Deixa um leve odor de solvente que desaparece rapidamente. Para limitar o fenómeno, ventilar bem o espaço fechado durante e após a aplicação criando um fluxo de ar até total desaparecimento do cheiro. É aconselhável realizar este tipo de tratamento durante o verão para uma boa ventilação da casa.
- Materiais em contacto com a madeira a tratar: Os materiais que estão em contacto com a madeira a tratar devem ser protegidos. Ao tratar elementos estruturais em contato com materiais porosos, como gesso, o líquido pode manchá-los. O produto não é corrosivo para os metais em contato com a madeira tratada.



• <u>Acabamento:</u> Para tratamentos preventivos na classe de uso 3.1, a aplicação de uma demão de acabamento é obrigatória. Não aplique um acabamento de formação de filme, como verniz, antes de 1 semana. Este período pode variar dependendo das condições do ambiente (temperatura e humidade) ou da natureza dos acabamentos.

PREPARAÇÃO DO PRODUTO

- Homogeneizar muito bem o produto antes de aplicar.
- Sem diluíção.

APLICAÇÃO

- Sobre as superfícies devidamente preparadas, aplicar generosamente o produto em 2 demãos, em todas as faces das peças de madeiras (quer seja móveis ou soalhos) (tratamento preventivo).
- Em madeiras já atacadas, aplicar 2 a 3 demãos em todas as superfícies. Sempre que possível, injectar profundamente o produto nos elementos de grande secção, insistindo nas fendas e entalhes (tratamento curativo).
- Para as zonas de mais difícil acesso, utilizar um pulverizador.
- Respeite as quantidades de produto a serem depositadas na madeira de acordo com o tratamento a ser realizado.

FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO

• Trincha, rolo, esponja, pulverizador ou equipamento de injecção.

LIMPEZA DAS FERRAMENTAS

• White spirit.

INDICAÇÕES IMPORTANTES

Nota: As indicações deste boletim são fornecidas apenas como orientação geral.

- Os tratamentos curativos realizados através de injecção devem ser sempre complementados com tratamentos curativos através de aplicação superficial.
- Utilize apenas para o tratamento de madeira não exposta a intempéries e lixiviação.
- Consulte a folha de dados de segurança do produto, bem como as informações fornecidas no rótulo da embalagem.
- Não aplicar o produto com humidade relativa superior a 50% e temperatura ambiente inferior a 10°C ou superior a 25°C.
- Aconselhamos o cumprimento das normas de segurança normalmente recomendadas na aplicação de tintas e na ficha de dados de segurança do produto.
- CONDIÇÕES DE ARMAZENAGEM RECOMENDADAS: Armazenar na embalagem original entre 5°C e 20°C, em lugar seco e bem ventilado, afastado de fontes de calor e da luz solar direta.

Nota: Considerando as diferentes condições de trabalho, recomendamos que se procedam a ensaios prévios. Em caso de dúvidas consulte o nosso Serviço a Clientes 808 502 000 ou pelo Serviço de Atendimento Permanente das 8h às 20h através do telefone 917605736.

PPG DYRUP, S.A.





