

Propriedades: Produto de grande qualidade e resistência. Ressalta a estrutura natural da madeira e da sua aplicação obtém-se uma superfície de poro aberto, de tonalidade mate-satinada, resistente e hidrófuga. Protege do amarelecimento.

Composição: hidrocarbonetos alifáticos, óleo de ricínio, éster de resina de colofónio, ácido silícico, microceras, silicato de alumínio, óxido de zinco, secante de octoato de cobalto, manganésio e Zircónio, argila.

Emprego: Para todas as superfícies absorventes de interior, especialmente para o tratamento de madeira e cortiça, assim como painéis OSB ("Oriented Strand Board" - aglomerado de partículas de madeiras longas e orientadas). Serve como primário e acabamento. Ideal para "Faça Você Mesmo".

Tratamento previo: A superfície deve estar limpa, sem gorduras e seca (humidade relativa da madeira 14%). A temperatura ao aplicar não deve ser inferior a 16°C. Em chãos lixar a última capa com lixa de 120 de grão, em móveis com 180-240.

Aplicação: aplicar dando uma camada muito fina e regular com rolo de fibras curtas para soalho ou a pincel. Dar uma segunda demão 16 horas depois. Se a superfície ficou rugosa, lixar com lixa de 150-180 antes de dar a camada; em móveis, com 240. No caso de cortiça normalmente é necessária uma terceira camada.

Manutenção: Limpar os chãos com NACASA (1-3 cápsulas em 5l de água). Para superfícies muito desgastadas, usar óleo o 2057 BIOFA e no caso de escolas, escritórios, etc. onde há muito

BIOFA



ÓLEO-CÊRA Duro

2055

PRODUTO NATURAL

desgaste, limpar antes com NAPLANA e posteriormente aplicar o óleo 2057 para manutenção

Secagem: Em 6 - 12 horas (20°C/50-55% humidade relativa do ar). Segunda camada depois de 16-24 horas. Resistência do chão 3 dias. Resistência total em chãos 7 - 14 dias.

Rendimento: Depende da superfície. Em condições normais 13 - 23 m²/l.

Limpeza de utensílios: Com diluente natural 0500.

Armazenamento: Guardar bem fechado em lugar fresco e seco.

Segurança: Molhar com água e deixar secar os panos empapados com o produto (podem autoinflamar-se se ficarem resíduos de óleo). Manter afastado do alcance das crianças. Trabalhar com boa ventilação

Reciclagem: Colocar nos pontos de recolha selectiva.

INFLAMABLE: VbF AIII

NOTA: A Biofa não se responsabiliza pelas condições da superfície a tratar. Recomenda-se realizar um teste prévio.

Valor limite comunitário (cat. A/e): 500 g/l (2007)
2055 contém max. 470 g/l max. COV

750 ml

BIOFA Portugal Lda
Rua Luís Soares Barbosa, 3, lj 10
4710-103 Braga
www.biofa.pt oeral@biofa.pt

