



## APOLLO ORIGINAL

**Referência:** AN 2051

**Indicação:** Verniz fosco para madeira.

**Característica:** Líquido leitoso

**Composição:** Dispersão PU – Acrilato Base D’água, Agentes Niveladores, Plastificantes, Coalescentes, Conservantes e Antiespumantes.

**Modo de Usar:** A superfície a ser envernizada deve estar lixada com lixa 120 ou mais fina, totalmente isenta de pó e seca. Catalisar o Apollo Original adicionando o catalisador lentamente sob agitação por ~ 3 minutos e deixar a mistura em repouso de 5 a 10 minutos para desaeração. Em seguida, aplicar 2 demãos do Apollo Original com intervalo de 3 a 4 horas entre demãos. A aplicação do Apollo Original deve ser realizada com rolo de pelo curto de carneiro aveludado de 5 mm de comprimento. O verniz pode ser aplicado sobre qualquer tipo de assoalho de madeira sem alterar a cor, obtendo-se o acabamento desejado. Não aplicar em temperaturas inferiores a 13 °C. A secagem ao toque é de 2 horas à temperatura ambiente e 60% de umidade relativa. Por se tratar de um filme base d’água, a secagem total deverá ser considerada de 48 a 72 horas após aplicação. Para otimizar a manutenção, recomenda-se o uso do Apollo Limpador Concentrado, devidamente diluído conforme instrução no rótulo. A manutenção deve ser realizada após 30 dias da aplicação, pois é o tempo de cura total do verniz. Para recuperação do piso tratado, após um determinado período, recomenda-se a aplicação de 1 a 2 demãos de Apollo Restaurador Acetinado/Fosco, que deve ser realizado com aplicador de espuma ou lã de carneiro.

**Rendimento:** De 13 a 16 m<sup>2</sup>/litro.

### Precauções de Uso:

Use luvas, mantenha fora do alcance de crianças e animais domésticos, evite contato prolongado com a pele, inalação de vapor ou névoa. Em caso de contatos com os olhos, lave-os imediatamente com água durante 15 minutos, se ingerido não provoque vômito, beba água em abundância. Necessitando de cuidados médicos leve consigo a embalagem ou o rótulo. Não reutilize a embalagem vazia, descarte-a em local apropriado.

Manter o produto em temperatura ambiente.