

BP - ÓLEO PARA TECA

DESCRIÇÃO:

Protetor renovador à base de óleos e resinas naturais altamente refinados, com grande poder de penetração que impregnam e protegem a madeira de teca, repondo a perda dos óleos próprios da madeira e devolvendo-lhe o seu aspeto natural.

USO RECOMENDADO:

- Especialmente indicado para a proteção e restauração da madeira de teca, tanto em interiores como em exteriores, móveis de jardim ou elementos expostos às intempéries, náutica, barcos, etc.
- Aplicável não só em teca e madeiras exóticas: pau-rosa, iroko, embero, bolondo, etc., mas também em madeiras nobres como castanheiro, nogueira, carvalho, cerejeira, etc.

DADOS TÉCNICOS

Cor:	Amarelo transparente e Teca (037).
Cobertura:	7 a 12 m ² / L / demão. Dependendo do tipo de madeira e do grau de absorção do suporte.
Densidade:	0,820 ± 0,050 Kg/L.
Viscosidade:	11 ± 3 s Copo Ford nº4 a 20°C.
Matéria não volátil:	34 ± 3 % em peso.
Secagem ao tato:	2 horas a 23°C e 60% HR.
Repintável:	24 horas a 23°C e 60% HR. (Com o mesmo óleo).
Valores aproximados, dependentes da temperatura e humidade ambiente. As características técnicas especificadas podem evoluir com o tempo.	

EMBALAGEM:

750 mL	4L	20L	400 mL SPRAY
--------	----	-----	--------------

UTENSÍLIOS:



Pincel ou rolo:

Aplicar tal como fornecido ou diluído com 5% de solvente.

Solvente:

DS-000 PROADYX SINTÉTICOS

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE E APLICAÇÃO:

Limpeza: **DS-000 PROADYX SINTÉTICOS "S"**

Por se tratar de um produto que atua por saturação, é essencial trabalhar com um pincel ou com um pano de algodão até conseguir a impregnação da madeira, evitando totalmente o excesso de material. Se necessário, remova o óleo excedente após 20 minutos com um pano que não solte fiapos.

Madeiras novas.-

A madeira deve estar completamente seca antes de aplicar o óleo de teca. Aplicar em camadas sucessivas, respeitando o tempo de secagem. Recomenda-se 2 camadas na primeira vez. Depois, aplicar uma nova camada a cada ano, dependendo da agressividade do ambiente.

Antes de pisar ou utilizar a madeira, deixar o óleo secar completamente.

Madeiras antigas.-

Se houver camadas de tintas ou vernizes anteriores, é necessário decapar e lixar até à sua total eliminação.

Para manchas de óleo, gordura, etc., limpar e desengordurar com água quente e sabão neutro, eliminando todos os vestígios de sujidade, óleo, etc.

Em madeira envelhecida, lixar a camada superficial acinzentada com lã de aço 00, eliminando depois totalmente o pó. Proceder em seguida como com madeiras novas.

Para aplicar em grandes superfícies, barcos, etc., limpar e desengordurar com uma solução de fosfato trissódico a 5% em água e enxaguar posteriormente com água potável em abundância.

O óleo pode ser diluído com **DS-000 PROADYX SINTÉTICOS «S»** até obter a viscosidade desejada.