

# ALLSOL

**Verniz Hidrófugo, Oleófugo, Endurecedor e Anti-manchas**

**Verniz incolor para fixar, endurecer e hidrofugar os pavimentos e paredes.**

**Graças à sua qualidade de hidrófugo e oleófugo, impede a impregnação de manchas de gorduras, óleos, vinho, café, etc. nos suportes.**

**Deixa um aspecto acetinado com brilho de acordo com a porosidade do suporte e o nº de demãos aplicadas.**

## • Aplicações:

*É indicado para áreas mais expostas a sujidades como varandas, terraços e churrasqueiras em todo o tipo de materiais porosos como betão, pedra artificial, pavês, metais oxidados, etc.*

**Hidrófugo e Oleófugo:** O filme deixado no suporte impede a penetração de água e substâncias gordurosas no suporte.

**Qualidade Anti-manchas:** Um suporte terá um tratamento anti-manchas de acordo com a quantidade de ALLSOL aplicada.

**Tapa-poros:** A resina filmogénea permite um efeito primário de tapa-poros.

**Endurecedor:** Uma vez seco, a película deixada pelo ALLSOL torna-se dura e resistente ao tráfego pedonal

**Durabilidade do Tratamento:** A duração do tratamento dependerá sempre do tipo de suporte, da aplicação e do tráfego a que está sujeito.

SOL M com 4L de água seguido de uma neutralização com uma solução de 1L de HP CLEAN com 20L de água.

**Para suportes antigos ou betão com acabamento a helicóptero:**

Garantir sempre uma boa limpeza, especialmente em suportes com óleos ou ceras lavando com uma solução de 1L de SOL MP+ com 3L de água, seguido de uma neutralização com uma solução de 1L de HP CLEAN com 20L de água.

**Para suportes em desagregação ou muito porosos** (como certas pedras ou pavês pré-fabricados):

Aplicar uma 1ª demão de LOXIF e deixar secar 6 a 8h antes da aplicação do ALLSOL.

**Metais oxidados com exposição interior:**

Os metais devem ser desgordurados e secos. A oxidação deve ser toda escovada a seco.

## SUPORTES NÃO PERMITIDOS:

- Materiais já com tratamento hidrófugo ou oleófugo.
- Não pode ser aplicado em bancadas de cozinha (não é um revestimento alimentar).
- Não aplicar em suportes já com subidas de humidade por capilaridade.
- Não compatível com suportes de madeira, plásticos ou com velaturas.
- Em suportes não porosos como grés, mosaicos, ardósia, metais, pedras duras e polidas é neces-

## • Preparação dos Suportes:

**Materiais novos à base de cimento:**

Esperar 28 dias de secagem para os suportes novos à base de cimento ou cal. Eliminar sempre a nata de cimento que se formou. Respeitar o mesmo prazo no caso de pavimentos novos, depois de encher as juntas.

A carbonatação do cimento deve ser lavada com uma solução de 1L de



As informações contidas na presente nota são a expressão dos nossos conhecimentos e dos resultados de ensaios efectuados com uma preocupação de constante objectividade. Não podem em caso nenhum ser consideradas como uma garantia nem como comprometendo a nossa responsabilidade no caso de uma aplicação defeituosa. Os ensaios anteriores a cada utilização permitirão verificar se o modo e as condições de aplicação do produto são satisfatórios.

Os nossos especialistas estão à disposição dos utilizadores para os ajudar a resolver pelo melhor os seus problemas.



SOC. ANÓNIMA CAPITAL DE 2.100.000 €  
Z.I. MARINHA GRANDE - RUA DE FRANÇA - LT 37 A / B  
AP. 228 - 2431-903 MARINHA GRANDE  
**Telefone 244 570 220 - Fax. 244 570 229**

www.labo-portugal.com  
E-mail : [contact@labo-portugal.com](mailto:contact@labo-portugal.com)

NÚMERO ÚNICO DE MATRÍCULA E IDENTIFICAÇÃO FISCAL PT 503 316 504  
CONS. REG. COM. MARINHA GRANDE

# ALLSOL

## Verniz Hidrófugo, Oleófugo, Endurecedor e Anti-manchas

sário efetuar um ensaio prévio.

### • Modo de Aplicação:

Agitar bem antes de aplicar.

Aplicar usando trincha ou rolo.

O nº de demãos será variável, consoante o aspeto final.

A aplicação de 1 demão permite obter um aspecto molhado.

A aplicação de 2 demãos permite obter um aspecto acetinado ligeiramente brilhante.

Aplicar à trincha ou a rolo.

Para determinar o efeito final pretendido, é aconselhado efectuar um ensaio prévio numa zona menos visível.

O ALLSOL deve ser sempre **diluído na mesma proporção** com DUM700 na 1ª demão.

### • SUPORTES MUITO POROSOS:

(betão, reboco, pavês, terracota)

**Efeito Fixador e Endurecedor:** 1 demão diluída.

**Consumo médio:** 1L solução/ 4 a 6m<sup>2</sup>.

**Efeito Hidrófugo e Oleófugo:** 1 demão diluída + 1 demão pura.

**Consumo médio:** 1L de solução/4 a 6m<sup>2</sup> + 1L puro/ 3 a 5m<sup>2</sup>.

### • SUPORTES POUCO POROSOS:

(granito não polido, betão afagado))

**Efeito Fixador e Endurecedor:** 1 demão diluído aplicado preferencialmente com esponja ou pano microfibra.

Se o suporte admitir pode ser aplicada uma 2ª demão.

**Consumo médio:** 1L para 10 a 12m<sup>2</sup>/ por demão.

### • SUPORTES METÁLICOS OXIDADOS:

Aplicar o produto puro numa demão uniforme.

**Consumo médio:** 1L para 8 a 10m<sup>2</sup>.

### • Características:

**Temperatura do suporte e da aplicação:** entre 6°C e 25°C.

**Seco ao toque:** 1 a 2 h.

**Intervalo entre demãos:** 4 a 6h no verão e 6 a 8h no inverno.

**Secagem Completa (sem chuva):** 24h.

**Colocação ao tráfego pedonal:** 48h.

Os tempos de secagem serão mais longos quanto mais baixa a temperatura e mais elevada a humidade.

**Eficácia ótima:** após 5 a 7 dias de secagem.

**Limpeza do material:** em fresco com DUM 700 e depois de seco com LABO DECAP GEL.

### NOTA:

O consumo poderá variar, de acordo com o tipo de suporte.

Aplicar o nº de demãos necessárias de acordo com a porosidade do suporte e o acabamento final pretendido.

O suporte deverá estar bem saturado de modo a cumprir a função de tapaporos. Para acabamentos muito envernizados sujeitos a tráfego pedonal e que com a água se podem tornar derrapantes, é aconselhado

aplicar LABOGRIP entre as 2 demãos.

### • LIMPEZA E MANUTENÇÃO:

Utilizar sempre detergentes de pH neutro ou uma solução de HP CLEAN bem diluída (1L para 40L de água) seguida de uma passagem final apenas com água.

Sempre que o efeito do tratamento começar a desvanecer, sobretudo em zonas mais sujeitas ao tráfego, renovar a aplicação do ALLSOL depois de limpo e seco o suporte. Limpar as manchas de gorduras e óleos ainda frescas.

### • Vantagens:

Muito boa resistência ao UV's mesmo em suportes metálicos.

Muito boa resistência à abrasão.

3 acabamentos possíveis: molhado, acetinado ou brilhante.

Protege os suportes da impregnação da água e das gorduras devido às propriedades hidrófugas, oleófugas e anti-manchas.

Facilita a limpeza e manutenção dos suportes.

Aplicação simples e rápida.

Limita a aderência de musgos, facilitando a limpeza.

### • Segurança na Aplicação:

Produto inflamável.

Armazenar ao abrigo do calor.

Revestimento não compatível com áreas alimentares.

Usar máscara de proteção.

As informações contidas na presente nota são a expressão dos nossos conhecimentos e dos resultados de ensaios efectuados com uma preocupação de constante objectividade. Não podem em caso nenhum ser consideradas como uma garantia nem como comprometendo a nossa responsabilidade no caso de uma aplicação defeituosa. Os ensaios anteriores a cada utilização permitirão verificar se o modo e as condições de aplicação do produto são satisfatórios.

Os nossos especialistas estão à disposição dos utilizadores para os ajudar a resolver pelo melhor os seus problemas.



SOC. ANÓNIMA CAPITAL DE 2.100.000 €  
Z.I. MARINHA GRANDE - RUA DE FRANÇA - LT 37 A / B  
AP. 228 - 2431-903 MARINHA GRANDE  
**Telefone 244 570 220 - Fax. 244 570 229**

www.labo-portugal.com  
E-mail : [contact@labo-portugal.com](mailto:contact@labo-portugal.com)

NÚMERO ÚNICO DE MATRÍCULA E IDENTIFICAÇÃO FISCAL PT 503 316 504  
CONS. REG. COM. MARINHA GRANDE