

# Seire

---

## PROBITANO R ANTIRRAYADO

**Verniz transparente de PU resistente a riscos**

---

Fácil aplicação.

Excelente aderência ao suporte.

Impermeável à água líquida e ao vapor de água.

Acabamento mate.

Boa resistência química.

Resistente à abrasão.

Resistente à radiação UV.

Utilização interior e exterior.



**SEIRE PRODUCTS, S.L.**  
P.I. Albolleque, Sector III  
C/Los Muchos, 34-36  
19160 – Chiloeches (Guadalajara)  
T. +34 902 124 411  
F. +34 902 124 414  
[seire@seire.net](mailto:seire@seire.net)

# PROBITANO R ANTIRRAYADO

## Verniz transparente de PU resistente a riscos

### Descrição do produto:

O PROBITANO R ANTIRRAYADO é um revestimento transparente de poliuretano alifático de 2 componentes indicado para o acabamento e proteção de pavimentos poliméricos e de betão, aumentando a sua resistência a riscos, à abrasão, estabilidade ao exterior e resistência a agentes químicos.

Elevada aderência e anti-poeira garantidos pela sua excelente penetração no suporte. Depois de endurecer, o PROBITANO R ANTIRRAYADO é impermeável à água e resistente a agentes químicos, ao gelo e à intempérie.

### Campo de aplicação:

- Proteção de pavimentos poliméricos em garagens, armazéns, indústria ligeira e outras superfícies sujeitas ao tráfego de veículos ligeiros e de peões como salas de exposições.
- Utilização interior e exterior.
- Camada de proteção em pavimentos com agregados de cor ou com palheta.
- Acabamento mate para pavimento autonivelantes.

### Preparação do suporte:

O PROBITANO R ANTIRRAYADO não é aplicado diretamente sobre o betão; utiliza-se exclusivamente para proteger pavimentos já curados do tipo SEIREPOX MULTICAPA, PROBITANO AUTONIVELANTE ou SEIREPOX MF.

### Mistura:

Os componentes individuais do PROBITANO R ANTIRRAYADO devem ser agitados antes de serem misturados.

Misturar bem os dois componentes com um agitador a baixa velocidade durante, um mínimo, de 3 minutos.

Parte da mistura pode ser novamente introduzida no recipiente do endurecedor para acabar de recolher os restos que possam ficar no recipiente. A mistura que tenha passado pelo recipiente do endurecedor volta a inserir-se no recipiente da mistura agitando-se por mais 30 segundos. Este processo de mistura garante a consistência do produto e que toda resina restante que fique em alguns dos recipientes reaja, facilitando a gestão posterior dos resíduos.

Depois de misturar ambos os componentes, 1 kg de PROBITANO R ANTIRRAYADO é possível de ser trabalhado durante 50 minutos a uma temperatura entre 18°C e 20°C.

### Recomendações:

Depois de misturar os dois componentes do PROBITANO R ANTIRRAYADO, utilize-o imediatamente. O material não é aquecido depois de alcançar o fim do tempo de vida da mistura que é manifestada por um ligeiro aumento da viscosidade. Tenha em consideração que temperaturas mais altas encurtam o tempo de utilização e temperaturas mais baixas aumentam-no.

### Limitações:

Utilize o PROBITANO R ANTIRRAYADO sempre a temperaturas ambientes e/ou do suporte que não sejam inferiores a 10°C e sempre a uma temperatura mínima de 3°C por cima do ponto de orvalho. Também pode ser aplicado à temperatura ambiente e/ou do suporte superior a 30°C ou quando a humidade ambiente for superior a 85%. Caso ultrapasse o tempo de vida da mistura, o produto misturado perde as suas características e deve ser eliminado.

### Modo de aplicação:

Uma vez misturados os componentes A e B, o material é aplicado diretamente sobre o suporte com uma trincha de pelo curto, rolo ou air-less. Deve garantir-se a pintura completa de toda a superfície e que não fiquem peças de produto.

Não aplicar a segunda demão num intervalo inferior a 24 horas em relação à primeira, nem 48 horas depois.

Caso tenham passado mais de 48 horas será necessário lixar. É muito importante aplicar duas demãos do produto, cruzando a segunda sobre a primeira. A dosagem recomendada é de 80 gr/m<sup>2</sup> por demão. Não aplicar dosagens superiores, uma vez que aumenta excessivamente o tempo de cura.

Durante a aplicação e a cura, especialmente em lugares fechados, deverá garantir uma ventilação adequada.

Em momento algum deverá acrescentar-se dissolvente ou diluente.

### Consumo:

O consumo aproximado de PROBITANO R ANTIRRAYADO é de 80- 90 g/m<sup>2</sup> por demão.

### Limpeza das ferramentas:

PROBITANO R ANTIRRAYADO pode ser limpo das ferramentas e equipamentos imediatamente após a sua utilização, usando um diluente como o ARDEX RTC. Caso o produto endureça, este apenas poderá ser eliminado por meios mecânicos.

### Resíduos/Derramamentos:

Os derramamentos de qualquer dos produtos deverão ser recolhidos imediatamente com areia, vermiculite ou qualquer outro material inerte e ser depositado num recipiente adequado para a sua gestão.

A gestão dos resíduos destes derramamentos e dos recipientes vazios deve ser feita seguindo a legislação local vigente.

Para mais informação, consulte a ficha de segurança.

### Armazenamento:

O prazo útil de armazenamento do PROBITANO R ANTIRRAYADO é de 12 meses, nas embalagens originais fechadas. O armazenamento deve ser feito num local seco entre +5° C e +30° C. É necessária proteção contra as geadas e contra os raios solares diretos e as fontes de calor.

### Cuidados:

Líquidos e vapores inflamáveis. Pode provocar reação alérgica. Provoca irritação ocular grave. Evitar o contacto com os olhos e a pele. Em caso de contacto com os olhos, lavar imediata e abundantemente com água limpa e consultar um médico.

A mistura deve ser feita com óculos e luvas de proteção. Também durante a colocação do produto serão tidas em consideração estas medidas de segurança.

Caso a aplicação seja no interior, procurar-se-á uma boa ventilação do local. Para mais informação, consulte a ficha de segurança.

### Dados técnicos

(a partir de ensaios realizados no nosso laboratório segundo a norma vigente)

Relação da mistura:	Segundo indicado na embalagem.
Densidade:	Aprox. 1,1Kg/l
Rendimento:	80-90 g/m <sup>2</sup> por demão.
Trabalhabilidade (20°C):	Aprox. 50 minutos.
Transitabilidade:	Aproximadamente depois de 48 horas.
Secagem ao tato (20°C):	5 horas.
Cura total (20°C):	7 dias.
Embalagem:	Conjuntos de 10kg líquidos
Armazenamento:	Aprox. 12 meses em local seco e na sua embalagem original, fechada.

A Seire é responsável pela qualidade dos seus produtos. As recomendações de aplicação aqui expressas baseiam-se nas provas e experiências práticas.

Uma dosagem e aplicação fora do descrito exclui a nossa responsabilidade sobre o produto e sua aplicação. Para qualquer informação sobre possíveis dúvidas acerca do produto, contacte o Departamento Técnico. A vigência desta ficha técnica será válida até ao aparecimento de uma nova edição.

Edição: Outubro de 2014



ARDEX GROUP