

Seire

PROBITANO R ANTIRRAYADO

Verniz transparente de PU alifático 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

PROBITANO R ANTIRRAYADO

Verniz transparente de PU alifático 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.

Depois de endurecer, o PROBITANO R ANTIRRAYADO é impermeável à água e resistente a agentes químicos, ao gelo e a 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.
- Camada de proteção em pavimentos com agregados de cor ou com chips PVC.
- Acabamento mate para pavimentos autonivelantes.
- Utilização interior e exterior.

Preparação do suporte:

A superfície deve estar limpa, seca (humidade <4%) e livre de restos de verniz, ceras, gorduras, óleos, pó e outras partículas soltas como restos de cal, argamassas, gessos, resíduos adesivos, etc., que possam prejudicar a adesão.

Para assegurar uma adequada aderência, não deixar passar mais de 48 horas da aplicação do pavimento de resina.

Mistura:

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

Deite o conteúdo do componente B no recipiente do componente A. Misturar bem os dois componentes com um agitador a baixa velocidade durante um mínimo de 3 minutos.

Uma parte da mistura pode ser novamente introduzida no recipiente do componente B para acabar de recolher os restos que possam ficar no recipiente. A mistura que tenha passado pelo recipiente do componente B 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.

Não se aconselha a realização de misturas com volumes parciais.

Depois de misturar os dois componentes, 1Kg de PROBITANO R ANTIRRAYADO pode ser trabalhado aproximadamente durante 50 min com uma temperatura de +18°C - +20°C.

Caso ultrapasse o tempo de vida, o produto misturado perde as suas características e deve ser eliminado.

Recomendações:

Depois de misturar os dois componentes do PROBITANO R ANTIRRAYADO, utilize-o imediatamente.

O material não aquece depois de alcançar o fim do tempo de vida da mistura que se manifesta 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:

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

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.

Não pode ser aplicado a uma temperatura ambiente e/ou do suporte superior a 30°C ou quando a humidade ambiente for superior a 85%.

A utilização de quantidades superiores à recomendada prolonga excessivamente o tempo de cura e prejudicam o acabamento.

Modo de aplicação:

Uma vez misturados os componentes A e B, o material é aplicado diretamente sobre o suporte com um rolo de pelo curto ou trincha.

Quando for necessário, é possível aplicar com uma pistola Airless com 200 bar de pressão, com o bico 417 e um filtro de 50 malhas.

Deve garantir-se a pintura completa de toda a superfície e que não fiquem poças 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/m² por demão.

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/m² por demão.

Limpeza das ferramentas e equipamentos:

PROBITANO R ANTIRRAYADO pode ser limpo das ferramentas e equipamentos imediatamente após a sua utilização, usando um dissolvente 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.

Perigoso para a saúde em caso de ingestão.

Em caso de tempo prolongado pode provocar queimaduras. 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.

Depois de seco, o produto torna-se neutro física e ecologicamente.

Para mais informação, consulte a ficha de segurança.


PROBITANO R ANTIRRAYADO

Verniz transparente de PU alifático resistente a riscos

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
Consumo:	80-90 g/m ² por demão
Tempo de capacidade de trabalho (20°C):	Aprox. 50 minutos
Transitabilidade:	Após 48h aprox.
Revestível (20°C):	Aprox. 24h
Resistências químicas:	Após 7 dias
Envase:	Conjunto de 10 kg
Armazenamento:	Aprox. 12 meses em local seco e na sua embalagem original, fechada

	
SEIRE PRODUCTS SL. C/ Los Muchos P.I. Albolleque Sector III 19160 Chiloeches- Guadalajara 20	
8001433 EN 13813-2002 PROBITANO R ANTIRRAYADO Resina sintética para pavimentos EN 13813:SR - B2,0	
Emissão de substâncias corrosivas	SR
Resistência à tração	B 2,0
Reação ao fogo	Bfl-s1

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.

A Seire não se responsabiliza pelo conteúdo de fichas técnicas obtidas em sites que não no site oficial da Seire (www.seire.net).

Edição: Dezembro 2020



ARDEX GROUP