

Seire

SEIRE WP FINISH

Pintura de PU alifático para proteção de SEIRE WP 100 e SEIRE WP 400

Elevada elasticidade.

Resistente à radiação UV.

Resistente à abrasão.

Resistências químicas e mecânicas médias.

Aplicação vertical e horizontal.

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

SEIRE WP FINISH

Pintura de PU alifático para proteção de SEIRE WP 100 e SEIRE WP 400

Descrição do produto:

SEIRE WP FINISH é um revestimento de poliuretano alifático de dois componentes, colorido, de grande poder de cobertura especialmente pensado para a proteção de SEIRE WP 100 e SEIRE WP 400.

SEIRE WP FINISH confere às superfícies revestidas um acabamento brilhante, impermeabilidade, facilidade de limpeza e prestações mecânicas e químicas médias, além de oferecer uma manutenção fácil e resistência perante o crescimento de algas e fungos. A sua elevada elasticidade e resistência à radiação ultravioleta, torna-o especialmente recomendável para aplicações no exterior.

Depois de endurecer, o SEIRE WP FINISH é impermeável à água e resistente a agentes químicos, ao gelo e à intempérie.

Campo de aplicação:

Proteção de:

- membrana de poliureia pura SEIRE WP 400
- membrana de poliuretano pura SEIRE WP 100

em aplicações de impermeabilização de terraços, varandas, coberturas planas e inclinadas, etc.

Preparação do suporte e Primário:

O suporte deve estar seco, duro, sólido e isento de pó ou outras partículas soltas que possam prejudicar a adesão do suporte.

Sobre suportes de SEIRE WP 400 com mais de 24 horas de idade é imprescindível a aplicação de SEIRE WP PRIMER com um rendimento aproximado de 250 g/m². Aplicar as camadas necessárias para a sua total cobertura.

Mistura:

Misturar bem os dois componentes com um agitador a baixa velocidade durante, um mínimo, de 2 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 SEIRE WP FINISH é possível de ser trabalhado durante 50 minutos a uma temperatura entre 18°C e 20°C.

Recomendações:

Uma vez abertas as garrafas, o material deve ser imediatamente utilizado. 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 SEIRE WP FINISH sempre a temperaturas ambientes e/ou do suporte que não sejam inferiores a 8°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 80%. Caso ultrapasse o tempo de vida da mistura, o produto misturado perde as suas características e deve ser eliminado. Todos os produtos SEIRE são fabricados sob controlo e procedimentos restritos de qualidade, de qualquer forma, recomenda-se que nos casos em que a consistência de cor seja essencial, que os produtos utilizados sejam do mesmo

lote. Não aplicar em suportes que vão estar sujeitos a imersão permanente como piscinas, tanques, fontes, aquários, etc.

Modo de aplicação:

Uma vez misturados os componentes A e B, o material é aplicado em camadas finas 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 poças de produto. A segunda camada aplicar-se-á assim que a primeira estiver suficientemente seca. Este tempo de cura varia segundo as condições ambientais. Não deixe passar menos de 4 horas a 20°C entre demãos. A camada de proteção do SEIRE WP FINISH pode ser dada com um acabamento antiderrapante, misturando o produto com partículas de plástico micronizado ou bolas de vidro (até 8%) e procedendo a uma selagem final com SEIRE WP FINISH puro. Durante a aplicação e cura, especialmente em lugares confinados, deverá garantir uma ventilação adequada. Em momento algum deverá acrescentar-se dissolvente ou diluente.

Consumo:

O consumo aproximado de SEIRE WP FINISH é de 150 g/m² por demão segundo a rugosidade do suporte.

Limpeza das ferramentas:

SEIRE WP FINISH 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 SEIRE WP FINISH 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:

Ao manipular sob a forma de aerosol deve utilizar-se uma máscara purificadora de ar homologada. Proteção cutânea:

Utilizar luvas de borracha. Retirar imediatamente após a contaminação. Utilizar roupa limpa que cubra todo o corpo. Lavar bem com água e sabonete depois do trabalho e antes de comer, beber ou fumar. Deverá lavar e/ou limpar a seco a roupa contaminada. Utilize óculos de segurança para evitar salpicos e a exposição à nuvem produzida pelo aerosol.

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:	Indicado na embalagem.
Densidade:	Aprox. 1,3 kg./litro.
Rendimento:	Aprox. 150 g./m ² , segundo rugosidade do suporte.
Tempo de capacidade de trabalho (20°C):	Aprox. 50 minutos.
Conteúdo em sólidos:	Aprox. 60%
Aderência ao betão:	>1,5 N/mm ² .
Secagem ao tato (23°C, 60% HR)	Aprox. 2 horas.
Transitabilidade (23°C):	Depois de 24 horas.
Resistência à temperatura a seco:	-20°C até 80°C
Embalagem:	Latas de 20 kg líquidos (A+B).
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

