

RESINA PU WATER PROTECT SATIN RQ-4801

clique aqui para

comprar



Resina PU Water Protect RQ-4801 Satin

Produto bicomponente à base água de baixíssimo odor e alto desempenho com acabamento transparente e acetinado para proteção e impermeabilização de pisos para tratamento e revitalização.

INDICADO PARA:

Uso profissional para proteção, revitalização e impermeabilização de áreas internas (indoor) ou externas (outdoor).

Essas informações são baseadas em nossa ampla experiência e testes realizados. No entanto, é importante lembrar que cada aplicação pode ter suas particularidades e recomendamos sempre a realização de testes prévios para validação do produto.

Principais Características:



**ALTA RESISTÊNCIA
AO AMARELECIMENTO**



**FÁCIL APLICAÇÃO
ROLO, PINCEL, OU PISTOLA
APLICADORA**



**ÓTIMA SECAGEM
MÉDIA DE 2 HORAS**



**ÓTIMO RENDIMENTO
ATÉ 15M² / LITRO**

**Excelente para tratamento e
revitalização de pisos.**

TRANSPARENTE
ACABAMENTO **ACETINADO**

Especificações Técnicas:

PROPORÇÃO: 100g (comp. A) para 2g (comp. B)
DILUIÇÃO: em água (1 a 30%)
TEOR DE SÓLIDOS/PESO: >30%
ESPESSURA PELÍCULA SECA: 20 - 40 micras/ demão

Tempo de Reação*:

TEMPO DE MANUSEIO: >04 horas
TEMPO DE SECAGEM: 20 minutos (camada fina)
INTERVALO ENTRE DEMÃOS: 02 horas (18 a 25°C)
CURA PARCIAL: 12 a 24 horas **CURA FINAL:** 3 a 7 dias

RESISTÊNCIA:

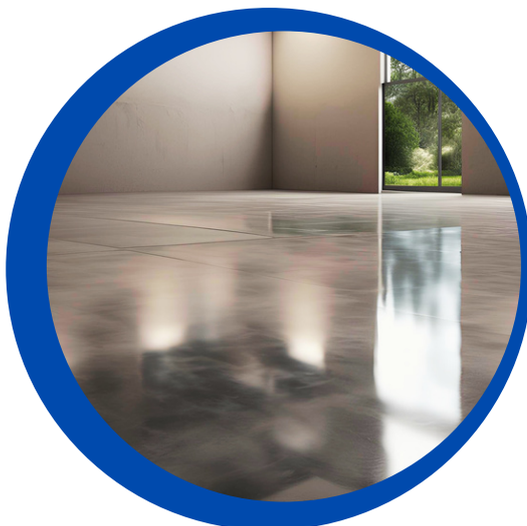
FÍSICA

QUÍMICA

ABRASIVA



RENDIMENTO TEÓRICO: 10 a 20m²/ Litro/ demão
recomendado uso mínimo de 2 demãos.



Acabamento Acetinado para o seu piso.

A Resina PU Water Protect RQ-4801 Satin é um produto que forma um filme transparente impermeabilizante com acabamento acetinado de alta resistência.

RESINA PU WATER PROTECT SATIN RQ-4801



900ml



3,600L



clique aqui para

comprar

Embalagens:

Recuperação e Restauração de pisos de forma simples e eficaz.

A **Resina PU Water Protect RQ-4801 Satin** foi desenvolvida com tecnologia que proporciona alta resistência a impactos, abrasão e produtos químicos. Produto de fácil aplicação para a recuperação dos mais diferentes pisos, desde o residencial ao industrial.

Indicação: Tratamento de pisos cimentícios, tecnocimentos, granilites, marmorites, concretos aparentes, grafiatos, marmorato, estuco veneziano, pinturas acrílicas e pedras naturais.

Conheça outros produtos:



Selador
Quimidur RQ-4805



Resina PU
Glossy RQ-4800



Resina PU
Matte RQ-4802



 **Clique nos produtos para comprar.**

www.resiqualy.com.br

RESINA PU WATER PROTECT SATIN RQ-4801

Modo de Usar:

PREPARAÇÃO DO PISO:

A preparação prévia da superfície deve ser feita por meio de lixamento, limpeza e descontaminação do piso utilizando o **Solvente Desengraxante** Alpha Resiqually, assegurando que a superfície esteja totalmente limpa e seca antes da aplicação.

Recomendamos a utilização prévia do **Selador Quimidur RQ-4805** no fechamento de poros, diminuindo a quantidade demãos a ser aplicado da **Resina PU Water Protect RQ-4801 Satin**,

Essa combinação de Selador Quimidur RQ-4805 + Resina PU Water Protect é o ideal para o tratamento e revitalização de piso com maior durabilidade e proteção.

MODO DE MISTURA:

Misture bem os componentes separadamente, antes de começar. Adicione todo o Componente B ao pote do Componente A, realize a mistura dos componentes, raspando bem as laterais e o fundo do recipiente com espátula comprida, por aproximadamente 3 a 5 minutos ou até que os componentes estejam de forma homogênea.

Utilize uma parafusadeira ou furadeira com hélice misturadora acoplada para uma melhor homogeneização.

MODO DE APLICAÇÃO:

Utilize um rolo, pincel ou pistola aplicadora para espalhá-lo de maneira uniforme sobre a superfície do piso.

Na primeira demão, recomenda-se diluir mais o produto para garantir uma melhor aderência inicial.

Nas demãos subsequentes, reduza a diluição para obter uma camada mais consistente. Entre cada demão, aguarde um intervalo de aproximadamente 2 horas para garantir a secagem adequada.

APLICAÇÃO ENTRE DEMÃOS:

Espere de 2 a 4 horas entre demãos, ajustando o número de camadas conforme a necessidade de espessura e a porosidade da superfície. Após a aplicação final, aguarde de 12 a 24 horas para liberar o trânsito leve (pessoas) e de 3 a 7 dias para trânsito pesado (carrinhos, veículos) ou para maior incidência química.



*Imagens meramente ilustrativa.

(*) Importante O desempenho do produto dependerá muito de sua boa preparação, por isso, em caso de dúvidas entre em contato previamente com nosso departamento técnico.

**** Não deixe de utilizar os equipamentos de proteção individual (EPIs) ****



O QUE HÁ DE MELHOR EM RESINAS ESTÁ AQUI!

Todas as informações e recomendações desta publicação são os nossos melhores estudos e testes em laboratório.

Em todo caso, a responsabilidade do uso para determinada aplicação, informações de rendimento, recomendações e sustentabilidade de alguns produtos para outros propósitos de uso são de responsabilidade do comprador.

A venda referente a esse produto está sujeita aos termos e condições de venda da Alpha Resiqualy Indústria e Comércio de Resinas Ltda.

Alpha Resiqualy Indústria e Comércio de Resinas Ltda
Rua Olinda, 81 – Vila Socorro – CEP: 04761-020
São Paulo – SP / Brasil
CNPJ: 03.719.001/0001-89
Telefone: (+55 11) 5694-9300
E-mail: resiqualy@resiqualy.com.br

www.resiqualy.com.br