

SELADOR POLIPAR

Produto classificado conforme norma NBR 11702 — Tipo 4.1.1.8

Descrição

O Selador Polipar é um produto bicomponente de alta tecnologia. É um produto auxiliar que atua em conjunto com o Esmalte Polipar Multiuso na proteção das mais diversas superfícies como pisos e paredes em áreas residenciais, comerciais e industriais. É de fácil aplicação, proporcionando excelente resistência à alcalinidade e também uniformiza a absorção do acabamento.

Cores

Não aplicável.

Superfícies

Alvenaria, concreto, reboco.

Principais benefícios

Auxilia na proteção de diversas superfícies, excelente resistência a alcalinidade, fácil aplicação.



Informações Técnicas

Embalagens	3,6L
Prazo de Validade Embalagem fechada, sem uso	24 meses
Prazo de Validade Após aberta embalagem	6 meses*
VOC Compostos Voláteis Orgânicos	Máx. 750g/L
Sólidos por Peso	≥50%
Peso Específico	0,9 a 1,2 g/cm ³
Ponto de Fulgor	VER FDS

*Embalagem fechada sem catálise e sem diluição

Demãos e Secagem



Ao toque: 1h

Completa: 12h

A 25°C e 60% de umidade.

Rendimento (m²/demão)



Para aplicação a pistola, considerar fator adicional de perda. O rendimento indicado é valor orientativo, obtido pela média de aplicação sobre uma superfície devidamente preparada e selada. Este rendimento pode variar conforme diluição do produto, técnica de aplicação, absorção da superfície, espessura de aplicação e cor utilizada.

Diluição e Ferramentas

PINCEL



Diluir 10% a 20% com Diluente do kit

ROLO PARA EPÓXI



Diluir 10% a 20% com Diluente do kit

PISTOLA 2,2 a 2,8 kgf/cm²



Diluir 20% a 25% com Diluente do kit

Lembre-se de homogeneizar bem o produto antes de utilizar!

Ambiente/Acabamento

Interno e Externo

Composição

Resina epóxi, hidrocarbonetos aromáticos, solventes oxigenados e aditivos.

Sistema de Pintura

Preparação de Superfície (NORMA NBR13245)

Todas as superfícies a serem pintadas deverão estar corretamente preparadas, observando as condições abaixo:

Perfeitamente limpa, isenta de partículas soltas, óleos, graxas, ceras, mofo ou qualquer outra sujidade; Com textura e grau de absorção uniformes; Seca, curada, impermeabilizada, livre de umidade, infiltrações, calcinação, sais solúveis, eflorescência, trincas, fissura e descasamento. Em superfícies com problema de umidade recomendamos aplicar diretamente sobre o reboco a Tinta Aquabloc. Eliminar sujeiras e incrustações aderentes por meio mecânico. O pó originado pelo lixamento da superfície deve ser completamente removido com pano úmido.

Para superfícies com sujeira, mofo/algas ou degradadas pela intempérie, realizar a limpeza utilizando uma solução de água clorada a 1% de cloro ativo (mistura de água sanitária com água 1:1), aguardar 60 minutos para a solução agir, lavar para remover a solução e os resíduos, e aguardar a secagem completa para executar a pintura. Em caso de superfícies muito contaminadas com fungos, algas e mofo, repetir este processo após 15 dias para evitar o reaparecimento do problema.

REBOCO/CONCRETO: Aguarde a cura do concreto/reboco por no mínimo 28 dias antes de pintar. Em caso de superfícies de cimento queimado, fibrocimento ou com eflorescência, estas devem ser lavadas com ácido muriático a 10% em água, para abertura dos poros ou eliminação dos sais solúveis. Deixar a solução agir por 40 minutos e logo após enxaguar com água em abundância. Aguardar secagem completa para executar a pintura. Superfícies vitrificadas, muito lisas, com brilho, ou com baixa porosidade, devem ser lixadas até criar uma boa condição de ancoragem/aderência.

AZULEJO: Limpar com detergente neutro e esponja. Lixar a superfície com lixa 280 e após passar um pano umedecido em álcool ou Diluente 9062002. A superfície deve estar completamente isenta de umidade.

Pré-pintura

Após a correta preparação de superfície, aplicar:

PINTURA EM REBOCO/CONCRETO: Aplicar uma demão de Selador Polipar catalisado e diluído conforme recomendação.

PINTURA EM AZULEJO (SOMENTE EM INTERIORES): Não aplicar em piscinas e locais onde ocorre acúmulo de água, como box de banheiros. Aplicar 1 demão de Selador Polipar

(conforme recomendação do BT). Lixar antes da aplicação do acabamento final, para promover maior aderência. Se o acabamento for Verniz Polipar, não usar o Selador.

Produtos Auxiliares:

O Selador Polipar deve ser aplicado diretamente sobre o reboco. Pode-se utilizar Massa Tapa tudo para corrigir defeitos pontuais (somente uso interno).

Para concreto, reboco, cimento: Aplicar Aquabloc para bloquear a umidade caso necessário.

Aplicação

1. Veja como está o tempo ou previsão do tempo.
2. Lembre-se de proteger tudo que você não deseja pintar.
3. Abra a embalagem e misture bem o produto com uma espátula. Prepare apenas a quantidade que irá utilizar para uma demão.
4. Faça a catálise com 3 partes de A (tinta) para 1 parte de B (endurecedor).
5. Adicione o componente B no A, homogeneizando bem.
6. Após efetuar a mistura, aguarde 15 minutos para proceder a diluição recomendada, homogeneizando bem. **(Utilize o produto catalisado em no máximo 6 horas).**
7. Aplique uma demão, tendo o cuidado de não repassar muitas vezes no mesmo local e termine uma superfície inteira sempre que começar. Aplique o selador diretamente no reboco.
8. Após o tempo de secagem final, sua pintura estará pronta e linda para receber o acabamento Polipar.

Depois de pintar: Limpe as ferramentas com o Diluente 9062002.

ATENÇÃO: Produto destinado a pré-pintura do substrato. Deve receber o acabamento recomendado antes de ficar exposto às ações do tempo. O Selador Polipar não deve ser aplicado sobre porcelanato.

Recomendações gerais

- Caso necessário efetuar reparos/retoques de pintura, pintar a superfície por inteiro até uma descontinuidade (como um canto), pois a tinta sofre um envelhecimento natural, e quando retocada somente em uma parte de uma parede, pode ocorrer diferença de aspecto, textura e cor.

- Após a pintura de pisos recomenda-se protegê-las com materiais apropriados, tais como papelão, plásticos, etc., por 72 horas até que o acabamento tenha desenvolvido sua resistência máxima.

- Para limpeza da superfície pintada, usar detergente líquido neutro e esponja macia. A limpeza deverá ser efetuada de forma suave e homogênea, em toda a superfície pintada. Enxaguar com água limpa. O uso de produtos abrasivos pode danificar a superfície pintada.

- Homogeneizar bem o produto antes de utilizá-lo.

- Utilizar somente produtos recomendados pela empresa, para evitar problemas de compatibilidade entre os produtos e obter o máximo desempenho da pintura.

- Para uma cobertura perfeita e uniforme da superfície, dependendo das condições de porosidade, uniformidade, textura, contraste e cor, poderá ser necessário maior número de demãos.

- Recomenda-se adquirir a quantidade de tinta suficiente para efetuar toda a pintura, sempre que possível do mesmo lote, para evitar pequenas diferenças que possam existir entre produtos de lotes de fabricação diferentes. Caso não seja possível utilizar somente produtos de mesmo lote, fazer as emendas em uma descontinuidade (como um canto).

- A durabilidade e a integridade da pintura depende das condições e qualidade do substrato a ser pintado. Problemas de substrato ou de pinturas antigas, tais como: desagregação, deterioração, descascamento, infiltrações de umidade, deslocamento, fissuras, trincas, proliferação de microorganismos, sujeiras e outros contaminantes/problemas, comprometerão a integridade do acabamento bem como sua durabilidade e desempenho. Assim sendo, para evitar estes problemas, é fundamental a preparação da superfície, bem como seguir todos os procedimentos e recomendações descritos na embalagem e neste Boletim Técnico.

Condições climáticas: Aplicar com temperatura entre 10 e 40°C, e com umidade relativa do ar entre 40 e 80%; pinturas fora destas condições, poderão apresentar problemas de secagem, aderência, corrugamento, marcas de rolo/pincel, manchas de brilho e cor, dentre outros problemas.

Não recomendamos efetuar pinturas externamente, se num período de 24 horas está sendo esperado chuva ou condensação intensa de umidade (nevoeiro, sereno, maresia...).

A pintura sobre superfícies aquecidas e/ou com incidência direta do sol devem ser evitadas, pois caso contrário poderão ocorrer problemas de falta de aderência, corrugamento, marcas de rolo/pincel, manchas de brilho e cor, etc.

Não aplicar em ambientes fechados sem circulação de ar, por questões de segurança, saúde e para que a tinta possa secar/curar adequadamente, sem deixar manchas ou pegajosidade.

Após período de chuva, aguardar pelo menos 3 dias de tempo bom, para a superfície secar, antes de efetuar a aplicação.

Condições de armazenamento: Manter em local coberto, à sombra, seco e ventilado, com a embalagem hermeticamente fechada. O prazo de validade é de 24 meses a partir da data de fabricação desde que a embalagem não tenha sido aberta, danificada por ação química, física ou outros agentes externos. Após aberto, o produto tem validade de 6 meses se armazenado corretamente.

Dúvidas?

Este material foi desenvolvido com base no melhor do nosso conhecimento técnico, fornecendo informações gerais sobre nossos produtos e usos, não podendo ser consideradas como garantia de propriedades específicas de cada produto ou de suas aplicações. Desta forma, nos reservamos o direito de alterar estas informações sem aviso prévio, em função do aprimoramento e evolução contínua do conhecimento técnico.

As informações são válidas única e exclusivamente para as aplicações descritas neste BT. Para aplicações diferentes das especificadas ou outras recomendações, consulte nosso Serviço Atendimento ao Consumidor - SAC (0800-5123800) ou pelo email sd2@ppg.com
Para informações de segurança, consulte FDS no site www.tintasrenner-deco.com.br

PPG INDUSTRIAL DO BRASIL TINTAS E VERNIZES LTDA

Rodovia Estadual RS 118, nº 5200

Gravataí - RS

CNPJ: 43.996.693/0002-08

Químico Responsável: Cláudia Ferrari Pilz | CRQ 05302090 – 5ª Região