





MARTINSPREN

IMPERMEABILIZANTE

10 em 1 exterior & interior

ATENÇÃO: Visto que os serviços de impermeabilização requerem conhecimentos específicos, recomenda-se que sejam executados por profissionais, já que não acompanhamos os respectivos serviços executados. Não aplicar a pintura impermeabilizante sobre massa corrida base acrílica para evitar o surgimento de manchas, caso venha ser aplicada a indústria não tem a responsabilidade. A manutenção da pintura impermeabilizante MARTINSPREN deve ser prevista em até 3 anos, com a aplicação entre 1 a 3 demãos conforme a Norma ABNT NBR 9574 / 2012 – Manutenção de Edificações – Requisitos para o Sistema de Gestão de manutenção.

INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA E MEIO AMBIENTE

Atenção, este produto pode provocar reações alérgicas na pele. Tóxico para os organismos aquáticos. Evite a liberação para o meio ambiente. Evite inalar o vapor. Mantenha fora do alcance das crianças e animais domésticos. Evite contato com os olhos, com a pele ou com a roupa. Trabalhar sempre com área bem ventilada. Utilizar luvas e óculos de proteção apropriados. Em operações de lixamento, queima do filme da tinta podem gerar poeira e/ou vapores perigosos. Lixamento à umidade deve ser utilizado quando possível. Conserve a embalagem bem fechada, sempre na posição vertical. Evite situações de tombamento e danos físicos. Levante com cuidado peso bruto que exceda 10 kg. Armazenar em local seco e arejado. Não armazenar alimentos e água para consumo neste recipiente vazio. Não perfure, não queime e não realize esta embalagem para outros fins. Pessoas com procedimento de alergia ao produto deve evitar seu manuseio. Descarte o conteúdo e o recipiente conforme regulamentação em vigor. Não descarte o produto em esgoto, solos ou cursos de água. A FISPQ deste produto pode ser obtida em www.martinspre.com.br. Em caso de indisposição, procure auxílio médico imediatamente ou entre em contato com CEATOX – Centro de Assistência Toxicológica do Instituto da Criança do Hospital das Clínicas, telefone 0800-046150 (de 9h às 18h). Se for necessário consultar um médico, tenha em mãos a embalagem ou o rótulo deste produto. Não ingerir. Não comere, beber ou fumar quando estiver manuseando este produto. Lavar as mãos após a manipulação. Em contato com os olhos, lave com água limpa e corrente por vários minutos. Retirar lentes de contato se estiver fácil e continue enxaguando. Em caso de ingestão não provoque vômito, procure imediatamente auxílio médico. Em caso de contato com a pele, lave bem com água limpa e sabão. Em caso de inalação: Manter a pessoa em repouso em local ventilado.

COMPOSIÇÃO:
Resina acrílica modificada, pigmentos ativos e inertes, surfactantes, coalescentes, espessantes, microbolicidas, outros aditivos e água.

IMPERMEABILIZANTE MARTINSPREN PAREDES
Martins PREN Parede é uma pintura impermeável e flexível que protege as paredes e fachadas contra fissuras e infiltração por batida de chuva, além de ter alta durabilidade. Produto multi ação que, sela, impermeabiliza e dá acabamento nas paredes. Pode ser aplicado sobre reboco, concreto e fibrocimento. Este produto pode ser tingido com corante líquido a base de água em sistemas tintométricos, ou receber pintura com tinta acrílica. Sua elasticidade acompanha as movimentações da superfície corrigindo e prevenindo o surgimento de microfissuras (aberturas de até 0,05 mm conforme a Norma ABNT NBR 9574).

DICAS PARA FACILITAR SUA PINTURA
Aplicação: O Martins PREN Parede é aplicado como pintura. Com rolo de lã alta ou pincel, em 2 a 3 demãos, respeitando rigorosamente o consumo por m² e os intervalos de 4 horas entre cada demão, a uma temperatura de 25°C. Dependendo do tipo e estado da parede, podem ser necessárias mais demãos. Apenas na primeira demão o Martins PREN Parede deve ser diluído em no máximo 20% com água limpa, proporcionando uma melhor penetração ao substrato. Finalizada a impermeabilização, aguardar no mínimo 72 horas para a secagem do produto conforme a temperatura, ventilação e umidade relativa no local.

PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO:
REBOCO NOVO: deve atender às recomendações da Norma ABNT NBR 7200. Aguardar secagem de no mínimo 28 dias. O reboco deve estar poroso, limpo, sem pintura, seco, isento de poeira e com boa resistência, aplicar o Martins PREN diretamente.
EXECUÇÃO DE REVESTIMENTO DE PAREDES E TETOS DE ARGAMASSAS INORGÂNICAS: Aguardar secagem de no mínimo 28 dias. O reboco deve estar poroso, limpo, sem pintura, seco, isento de poeira e com boa resistência. Deve-se observar e corrigir eventuais trincas com produtos específicos para correção de trincas.
REBOCO EM BOM ESTADO OU PAREDES JÁ PINTADAS: Paredes já pintadas devem ser lixadas, eliminar o pó com pano úmido e aguardar a secagem. O reboco, por sua vez, deve estar poroso e de acordo com as recomendações da ABNT NBR 7200 - Execução de revestimento de paredes e tetos de argamassas inorgânicas.
REBOCO FRACO, PAREDES PINTADAS COM CAL OU QUE ESTEJAM CALCINADAS E/OU QUE TENHA PARTES SOLTAS: Remova as partes soltas. Lixe e elimine o pó com lavagem ou pano úmido, deixe secar e aplique Martins Fundo Preparador de Paredes.
COM PEQUENAS IMPERFEIÇÕES: Corrija as imperfeições com Massa Acrílica ou Massa Niveladora em áreas externas.
SUPERFÍCIE COM MOFO: Para executar a limpeza da parede, misturar água limpa e água sanitária em partes iguais, aguardar no mínimo 6 horas e enxaguar a parede com bastante água. Aguardar a secagem.
SUPERFÍCIE COM UMIDADE: Antes de pintar, resolver a falta de impermeabilização que está causando o problema. Utilize impermeabilizante adequado para o problema de umidade e/ou infiltração.
SUPERFÍCIE COM BRILHO: Lixe até remover todo o brilho, e eliminar o pó com pano úmido. Aguardar a secagem. **SUPERFÍCIE COM MASSA ACRÍLICA:** aguardar no mínimo 1 dia de secagem da massa acrílica antes de iniciar a aplicação do Martins PREN Parede. Lixe até uniformizar a superfície, e eliminar o pó com pano úmido. Aguardar a secagem. **SUPERFÍCIE COM ÓLEOS, GRAXAS OU GORDURAS:** Com gorduras, óleos e graxas, lave com água e detergente toda a área, eliminando por completo a oleosidade. Enxague bem e deixe secar totalmente.

CONSUMO MÍNIMO:
• 100 g/m²/demão.
• 80 ml/m²/demão.

RENDIMENTOS:
• Galão 14,5 kg 30 a 40 m² /demão.
(deve variar em função da aplicação e absorção da superfície)

DEMÃOS:
• 1 demão (selador)
• 2 demão (impermeabilizante)
• 3 demão (acabamento final)

Quando for aplicar revestimento (TEXTURA) acrílico sobre o Martins PREN Parede, aplique o revestimento com até 48 horas de aplicação do Martins PREN Parede.
Obs: Ultrapassando os 48 horas, corre o risco de haver deslocamento do revestimento.

SECAGEM:
Ao toque: 1 hora.
Entre demãos: 4 horas.
Secagem Final: 24 horas.

IMPERMEABILIZANTE MARTINSPREN LAJE
É uma massa líquida de base acrílica e aplicação a frio sem emendas, pronta para uso e moldada no local. Cobre a superfície com uma proteção formando uma membrana impermeável e apresenta ótima característica de elasticidade, flexibilidade e aderência tendo uma grande durabilidade e alta resistência a intempéries. Proporcionando excelente acabamento além de refletir os raios solares e que reduz parte do calor absorvido pela estrutura.

PREPARO DA SUPERFÍCIE
LAJES: A superfície deverá ser previamente lavada, seca, isenta de pó, vernizes, tintas, desmoldantes, ceras, fungos, bolor ou qualquer tipo de material que possa prejudicar a aderência do Martins PREN Laje.
A superfície a ser impermeabilizada deverá estar regularizada com massa de cimento e areia (traço 1:3), dando calçamento mínimo de 2% para os raios. Essa massa deve ter acabamento desempenado com os rodapés arredondados (meia canoa – encontro do piso com a parede).
FISSURAS E TRINCAS: Devem ser tratadas com materiais específicos para tratamento de trincas, antes da aplicação do Martins PREN Laje. Faça a limpeza dessas trincas, removendo toda e qualquer tipo de sujeira e pó. Após esse procedimento, aplique uma demão de Martins PREN Laje diluído a 15 % com água limpa, depois de seco, coloque uma tira de tela políester de 10 cm de largura em toda extensão da trinca em seguida siga as aplicações normais.
TELHAS GALVANIZADAS E FERROCEMENTO: superfície deverá ser previamente lavada, seca, isenta de pó, vernizes, tintas, desmoldantes, ceras, fungos, bolor ou qualquer tipo de material que possa prejudicar a aderência do Martins PREN Laje.
CALHAS E RUFOS: superfície deverá ser previamente lavada, seca, isenta de pó, vernizes, tintas, ceras, fungos, bolor ou qualquer tipo de material que possa prejudicar a aderência do Martins PREN Laje.
PREPARO DO PRODUTO
O Martins PREN Laje já vem pronto para uso. Homogeneizar bem o produto antes e durante a aplicação.
FERRAMENTAS:
Tritina, rolo de pintura ou vassoura de pelo.
APLICAÇÃO:
1ª Demão: Aplique uma demão do Martins PREN Laje diluído em no máximo 15% de água para aderência do produto no contrapiso. Recomendado despejar em pequenas quantidades o produto da embalagem e, simultaneamente, espalhar sobre a superfície a ser impermeabilizada, iniciar pelos rodapés subindo, no mínimo 30 cm no encaxe previsto da regularização. Seguir os pontos crítico e concluir a área do piso.

concluir a área do piso.
Nota: Superfícies em PVC (ralos, coletores de águas pluviais e tubos passantes) devem ser lixadas previamente a fim de garantir a aderência do Martins PREN Laje.
De um intervalo mínimo de 3 a 4 horas entre demãos, considerando a temperatura ambiente.
2ª Demão: A utilização da tela políester deve ser usado nos pontos críticos como, aristas, cantos, juntas, raios, tubos emergentes entre outros. Em áreas acima de 50 m, deve ser aplicada a tela em toda a superfície (pontos crítico, rodapé e piso). Acomodar a tela sobre a 1ª demão já seca, em seguida, iniciar a aplicação da 2ª demão com Martins PREN Laje sem diluição. Aguardar a secagem. Certificar-se que a aplicação esteja uniforme e sem falhas. Em caso de falhas encontradas, deve-se fazer o reparo pontual.
3ª Demão: Aplique o Martins PREN Laje sem diluição, até atingir o consumo recomendado e aguardar a secagem por 3 dias antes do teste de estanqueidade por 72 horas. Os locais impermeabilizados com o Martins PREN Laje podem ser revitalizados com a aplicação de novas demãos de reforço após algum tempo de uso, aumentando a durabilidade do sistema impermeabilizante.

RESTRICÇÕES DE USO
Não utilize o produto em:
• Em substratos úmidos;
• Locais com circulação de pessoas;
• Locais de armazenamento de água (reservatórios, tanques, espelhos d'água e etc.).
• Produto não indicado para receber proteção mecânica ou revestimento.

COMPOSIÇÃO QUÍMICA:
Resina a base de dispersão aquosa de polímero acrílico elastômeros, pigmentos orgânicos e inorgânicos, cargas minerais inertes, aditivos especiais, glicóis, tensioativos e água. Não contém pigmentos e aditivos a base de metais pesados.

RENDIMENTOS:
Consumo aproximado: 1,2 kg/m²
Consumo aproximado: 1,8 kg/m²
Galão 14,5 kg em áreas com revestimento cerâmico. Rende até 2,5 m².

DEMÃOS:
3 Demãos para obter a espessura recomendada.

DILUIÇÃO:
Diluir até 10% de água limpa na 1ª demão.
Nos demais demãos aplicar o produto puro.

RECOMENDAÇÕES E OBSERVAÇÕES:
-Evitar pintar se o dia estiver chuvoso ou com umidade relativa do ar acima de 85%, ou com temperaturas abaixo de 10°C ou acima de 40°C.
-Contato com água nos primeiros 20 dias pode causar manchas. Neste caso lave imediatamente a parede com água corrente e limpa sem esfregar (para evitar desgaste, agressão do filme ou levantamento de brilho no caso de tintas foscas). Não esponja a superfície pintada a esforços nos primeiros 20 dias.
-Aplique o produto por igual, evitando repasses excessivos e não interrompa a aplicação no meio da superfície. Evite retoques isolados após a secagem do produto.
-Limpe a superfície utilizando apenas pano ou esponja macia umedecida com água e detergente neutro sem esfregar.
-Cores intensas e vibrantes pode esbranquiçar com o atrito e podem apresentar desgastes mais acentuados de tonalidade quando expostas a intempéries, mas esse desbotamento não compromete a proteção e a durabilidade da tinta.
-Não indicamos a utilização combinada, ou em mistura, com outros produtos não especificados nessa embalagem.
-Após aberto utilizar em até 6 (seis) meses, desde que seja sempre respeitada a data de validade da etiqueta e que o produto seja armazenado adequadamente, fechado e sem diluir.
-Produtos do sistema tintométrico consideram-se abertura da embalagem após a recomendação de uso. Para aplicação com pistola convencional regula a pressão do ar entre 2,2 a 2,8 kgf/cm² ou 30 a 35 lbf/pol.
GARANTIA: a garantia é assegurada desde que o usuário siga todas as instruções de preparo da superfície, diluição e aplicação do produto e ainda mantenha em seu poder a nota fiscal e o número do lote de fabricação. A garantia restringe-se a reposição do produto.

CONTEÚDO 3,6 litros



Código: 361.

Cliente:

Embalagem: 3,6 litros

524x188,5 - soldado com alça sem alça

ATENÇÃO LITÓGRAFO

- 1 - Se estiver indicando que existe padrão, seguir o padrão.
- 2 - Se não existir padrão, seguir as cores indicadas acima
- 3 - NUNCA seguir o print como referência de cores.