





Martins Fabricação de Tintas LTDA-ME

Av. Geraldo Marra nº 100 - Distrito Industrial II CEP: 13,739-030 - Mococa/SP CNPJ: 10.557,442/0001-97-Indústria Brasileira

CRQ IV: 04.462.953

contatomartinstintas.com.br www.martinstintas.com.br

MASSAS NIVELADORAS Este produto esta ciassiii NBR 11702 - Tipo 4.7.1.

Este produto está classificado conforme norma ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas)

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 ventiladas. Utilizar luvas e óculos de proteção apropriados. Em operações de ixamento, queima do filme da tinta podem gerar poeira e/ou vapores perigosos. Lixamento á úmido deve ser utilizado quando possível. Conserve a embalagembem fechada, sempre na posição vertical. Evite situações de tombamento e danos físicos. Levante com cuidado peso bruto que exceda 10 kg. Armazenar em localseco e arejado. Não armazenar alimentos e água para consumo neste recipiente vazio. Não perfure, não queime e não reutilize esta embalagem para outros fins. Pessoas com precedente de alergias 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.martinstintas.com.br. Em caso de indisposição. procure auxílio médico imediatamente ou entre em contato como CEATOX - Centro de Assistência Toxicológica do Instituto da Crianca do Hospital da Clínicas, telefone 0800-0148110 (24 horas). Se for necessário consultar um médico, tenha em mãos a embalagem ou o rótulo deste produto. Não ingerir. Não comer, beber ou fumar quando estiver manipulando este produto. Lavar as mãos após a

manipulação m contato com os olhos: lave com água limpa e corrente por vários minutos. Retirar lentes de contato se estiver fácil e continuar 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.

Precaucões e Recomendações

Produto não inflamável. Armazene em local abrigado, seco, arejado com temperatura entre 10 °C e 40 °C; Mantenha a embalagem fechada, fora do alcance de crianças e animais; Não reutilize esta embalagem para armazenar alimentos ou água para consumo; Durante a preparação, aplicação e secagem, mantenha o ambiente bem ventilado para evitar inalação de vapores; Recomendamos o uso de Máscara protetora, óculos de seguranca e luvas; Em caso de contato com a pele e olhos, lavar com água corrente em abundância, em caso de ingestão não provoque vômito. Em caso de inalação acidental, vá para um local bem ventilado, procure auxílio médico, informando o tipo de produto. Para maiores informações, FISPQ (Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico). Pode ser obtida no site www.martinstintas.com.br. Emergências médicas (24 horas): lique para CEATOX"- Centro de Assistência Toxológicas do Hospital das Clinicas) através dos telefones (11) 2661-8800 ou 0800- 148 110. Evite a pintura em áreas externas em períodos chuvosos, sobre superficies quentes ou quando ocorrerem ventos fortes; Não aplique o produto em ambientes com temperaturas inferior a 10 °C ou superior a 35 °C ou ainda se a umidade relativa do ar estiver maior que 90%; Para qualquer dúvida lique para o serviço de atendimento ao consumidor (19) 3665-5378, tendo sempre em mãos, número do lote, nota fiscal do produto e/ou embalagem; Este produto foi estado e aprovado sob rígidos controles de qualidade. Suas características serão preservadas desde que corretamente armazenado e utilizado de acordo com as instruções contidas nesta embalagem; O desempenho deste produto depende de um conjunto de fatores alheios ao controle do fabricante, ais como: preparação correta e devida da superfície a ser pintada, condições climáticas, escolha adequada do esquema de pintura e técnica de aplicação.

Resina a base de dispersão aquosa de polímero acrílico modificado, pigmentos orgânicos e inorgânicos, cargas minerais inertes, aditivos especiais, glicóis, tensoativos e água.

SELADOR ACRÍLICO

Indicado para selar e uniformizar a absorção de superfícies, aplicar apenas uma demão em paredes novas Indicado para texturizar superfícies devidamente seladas externas e internas de reboço, concreto, externas e internas de reboco, blocos de concreto, concreto aparente e massa fina. Proporcionando maior fibrocimento, gesso e massa fina. É uma textura hidro-repelente composta por guartzo e pedras uniformes, poder de enchimento diminuindo a porosidade da parede.

Diluição: até 10% de água limpa Rendimento: Balde 18 LTS: 100 á 120 m²/ demão. - Balde 16 LTS: 80 á 100 m2/demão. --- 3,6 LTS: 27 á 33 Diluição: PRONTO PARA USO (Se necessário até 5% com água limpa.)

Secagem: ao toque 2 horas

Ferramentas: Pincel, rolo de lã e cacamba de pintura.

FUNDO PREPARADOR DE PAREDES

É um complemento acrílico indicado para uniformizar a absorção, selar, aumentar a coesão de superfícies porosas externas e internas, barrar a alcalinidade em superfícies como reboco fraco, concreto novo, pinturas descascadas, paredes caiadas, paredes em geral. Traz em sua formulação uma nova tecnologia com baixo odor e proporcionando uma aplicação agradável e de fácil penetração nos poros da superfície, promovendo ótima aderência e rendimento.

Composição Básica: Resina a base de dispersão aquosa de copolímeros acrílicos e aditivos especiais. Diluição: de 50% à 100% com água limpa.

Rendimento: Balde 18 LTS: 150 m2 à 200 m2 /demão --- Balde 16 LTS: 130 Á 175 m²/demão --- Galão 3.6 LTS: 30 á 40 m²/demão.

Demãos: 1 demão

Secagem: 30 minutos ao toque / 6 horas final

Ferramentas de Aplicação: Rolo de lã, Pincel ou Trincha.

TEXTURA LISA

Indicado para texturizar superfícies devidamente seladas externas e internas de reboco, concreto, fibrocimento, gesso e massa PVA (interno) ou massa acrílica (externo). É uma textura hidro-repelente com alto poder de enchimento de média camada e alto relevo. Possui ótima resistência e é de fácil aplicação. Diluição: PRONTO PARA USO (Se necessário até 3% com água limpa.)

Rendimento: Balde de 23 kg 8 à 12 m2 --- Galão de 5,6 kg 2 á 3 m². Consumo: (2 kg à 3 kg / m²). (Pode haver

variações de rendimento de acordo com a superfície ou conforme a aplicação de relevo utilizado). Secagem: Em média 6 horas ao toque / 72 horas final / Cura total 30 dias.

Ferramentas: Espátula, desempenadeira de aco e ou rolo de efeitos.

TEXTURA RUSTICA

Indicado para texturizar superfícies devidamente seladas externas e internas de reboco, concreto, fibrocimento, gesso e massa PVA (interno) ou massa acrílica (externo). É uma textura hidro-repelente composta por quartzo, com alto poder de enchimento de média camada e alto relevo. Possui ótima resistência e é de fácil aplicação.

Diluição: PRONTO PARA USO (Se necessário até 3% com água limpa.)

Rendimento: Balde de 23 kg 8 à 12 m2 --- Galão de 5,6 kg 2 á 3 m². Consumo: (2 kg à 3 kg / m²). (Pode haver variações de rendimento de acordo com a superfície ou conforme a aplicação de relevo utilizado). Secagem: Em média 6 horas ao toque/72 horas final/Cura total 30 dias.

Ferramentas: Espátula, desempenadeira de aço e ou rolo de efeitos.

Indicado para texturizar superfícies devidamente seladas externas e internas de reboco, concreto, fibrocimento, gesso e massa PVA (interno) ou massa acrílica (externo). É uma textura hidro-repelente composta por quartzo e pedras uniformes, com alto poder de enchimento de camada limitada pelas pedras. Possui ótima resistência e é de fácil aplicação.

Diluição: PRONTO PARA USO (Se necessário até 3% com água limpa.)

Lamato #12 de 3 à 4,5 m2/23kg (5,0 kg à 6,0 kg/m²). Lamato #16 de 4,5 à 6 m2/23kg (4,0 kg à 5,0 kg/m²). Lamato #20 de 4,5 à 6 m2/23kg (4 kg à 5 kg/m²).

Lamato #25 de 5,5 à 7 m2/23kg (3 kg à 4 kg/m²).

Lamato #30 de 6 à 8 m2/23kg (2,7 kg à 3,5 kg/m²). (Pode haver variações de rendimento de acordo com a superfície ou conforme a aplicação de relevo

Secagem: Em média 6 horas ao toque/72 horas final/Cura total 30 dias.

Ferramentas: Espátula, desempenadeira de aço e desempenadeira de plástico.

com alto poder de enchimento de camada limitada pelas pedras. Possui ótima resistência e é de fácil Ferramentas: Espátula, desempenadeira de aço.

Rendimento:

Granfinno #16 de 4,5 à 6 m2/23kg (4,0 kg à 5,0 kg/m²).

Granfinno #20 de 4,5 à 6 m2/23kg (4 kg à 5 kg/m²).

Granfinno #25 de 5.5 à 7 m2/23kg (3 kg à 4 kg/ m^2). Granfinno #30 de 6 à 8 m2/23kg (2,7 kg à 3,5 kg/m²).

(Pode haver variações de rendimento de acordo com a superfície ou conforme a aplicação de relevo

Secagem: Em média 6 horas ao toque/72 horas final/Cura total 30 dias.

Ferramentas: Espátula, desempenadeira de aço e desempenadeira de plástico.

GRAFIMARTINS

Indicado para texturizar superfícies devidamente seladas externas e internas de reboco, concreto, fibrocimento, gesso e massa fina. É um produto hidro-repelente composto por guartzo e pedras, obtendo um efeito riscado com alto poder de enchimento de camada limitada pelas pedras. Possui ótima resistência e é de fácil aplicação

Diluição: PRONTO PARA USO (Se necessário até 5% com água limpa.)

Rendimento:

Grafimartins #10 de $4.5 \stackrel{.}{a} = 6 \text{ m} \frac{23 \text{kg}}{4.0 \text{ kg}} = 5.0 \text{ kg/m}^2$. Grafimartins #12 e #14 de 5.5 à 6.5 m2/23kg (3.5 kg à 4.0 kg/ m^2). Grafimartins #16 de 6.5 à 7.5 m2/23kg (3.0 kg à 3.5 kg/m²)

Grafimartins #20 de 6,5 à 8,5 m2/23kg (2,7 kg à 3,5 kg/m²).

(Pode haver variações de rendimento de acordo com a superfície ou conforme a aplicação).

Secagem: Em média 6 horas ao toque / 72 horas final / Cura total 30 dias

Ferramentas: Espátula, desempenadeira de aco e desempenadeira de plástico.

MASSA PVA (USO INTERNO)

Indicada para nivelar e corrigir superfícies internas (devidamente seladas e preparadas) com imperfeições rasas de reboco, gesso, massa fina, fibrocimento, concreto, bloco de concreto e paredes pintadas com látex PVA ou acrílico proporcionado um acabamento liso. É um produto com ótima trabalhabilidade e maciez no lixamento, com grande poder de enchimento além de uma boa aderência.

Diluição: PRONTO PARA USO (Se necessário até 3% com água limpa.)

Rendimento: Balde 23 kg: de 28 à 46 m2/demão --- Galão 5,6 kg: 5,5 à 12 m²/demão Consumo estimado $(0.5 \text{ kg à } 0.8 \text{ kg / m}^2)$.

(Pode haver variações de rendimento de acordo com a superfície ou conforme a aplicação). Secagem: 1 hora ao toque/2 entre demão/lixamento 6 horas.

Ferramentas: Espátula, desempenadeira de aço e lixa para lixamento.

MASSA ACRÍLICA (USO EXTERNO E INTERNO)

Indicada para nivelar e corrigir superfícies externas e internas (devidamente seladas e preparadas) com imperfeições rasas de reboco, gesso, massa fina, fibrocimento, concreto, bloco de concreto e paredes pintadas com látex PVA ou acrílico proporcionado um acabamento liso. É um produto com ótima trabalhabilidade e praticidade no lixamento, com grande poder de enchimento além de uma boa

Diluição: PRONTO PARA USO (Se necessário até 3% com água limpa.)

Rendimento: Balde 23 kg: de 28 à 46 m2/demão --- Galão 5,6 kg: 5,5 à 12 m²/demão Consumo estimado $(0.5 \,\mathrm{kg\,\dot{a}}\,0.8 \,\mathrm{kg}\,/\,\mathrm{m}^2)$.

(Pode haver variações de rendimento de acordo com a superfície ou conforme a aplicação). Secagem: 1 hora ao toque/2 entre demão/lixamento 6 horas.

Ferramentas: Espátula, desempenadeira de aço e lixa para lixamento.

MASSA NIVELADORA

Indicada para nivelar e corrigir superfícies externas e internas (devidamente seladas e preparadas) de texturas e grafiatos, imperfeições rasas de reboco, massa fina, fibrocimento, concreto, bloco de concreto e paredes pintadas com látex PVA ou acrílico proporcionado o nivelamento da superficie para o recebimento de um novo revestimento. É um produto de fácil aplicação, com grande poder de enchimento além de uma boa aderência

Diluição: PRONTO PARA USO (Se necessário até 3% com água limpa.)

Rendimento: Balde 23 kg de 12 à 20 m2/demão Consumo: (1,2 kg à 2,0 kg/m²).

(Pode haver variações de rendimento de acordo com a superfície ou conforme a aplicação).

Secagem: 1 hora ao toque/2 entre demão /72 horas final.

Indicado para projetar superfícies devidamente seladas externas e internas de reboco, concreto, fibrocimento, gesso. É uma textura hidro-repelente composta por quartzo, com alto poder de enchimento de média camada e alto relevo. Possui ótima resistência e é de fácil aplicação

Diluição: PRONTO PARA USO (Se necessário até 5% com água limpa.)

Rendimento: de 6,5 à 12 m2/25kg (2,0 kg à 3,5 kg/m²).

(Pode haver variações de rendimento de acordo com a superfície ou conforme a aplicação de relevo

Secagem: Em média 6 horas ao toque/72 horas final/Cura total 30 dias.

Ferramentas: Pistola de alta pressão. Espátula e/ou desempenadeira de aco.

MICROREVESTIMENTO

Indicado para renovar superfícies com diferença de cor ou cores desbotadas em áreas externas e internas de grafiatos, texturas, fibrocimento, gesso, massa fina. É uma tinta hidro-repelente composta por quartzo, fazendo com que preserve a característica original da textura. Possui ótima resistência e é de fácil aplicação. Diluição: No máximo até 20 % com água limpa.

Rendimento: Balde 25 kg de 50 à 60 m2/25kg (0,4 kg à 0,5 kg/m²).

(Pode hayer variações de rendimento de acordo com a superfície ou conforme a aplicação, por se tratar de textura, é natural que o produto tenha menos rendimento).

Secagem: Em média 6 horas ao toque/72 horas final/Cura total 30 dias.

Ferramentas: Espátula, desempenadeira de aço e ou rolo de efeitos.

SUPERFÍCIES: Superfícies novas de reboco devem receber aplicação de Martins Selador Acrílico, a fim de uniformizar a absorção, reduzindo o consumo de tinta e melhorando a aparência e resistência do acabamento. No caso de aplicação sobre superfícies "fraças" reboços fraços, cajação, pintura queimada pelo sol, aplicar Martins Fundo Preparador de Paredes, para torna-las firmes. Sempre que desejado ou necessário nivelar as superfície, utilizar a Martins Massa PVA (uso interno) ou Martins Massa Acrílica (uso interno/ externo). Lembrando que a superfície deve estar firme, coesa, limpa, seca, sem poeira, gordura, graxa, sabão ou mofo antes de qualquer aplicação.

REPINTURA: Observe o estado geral da pintura antiga, estando em boas condições, lixe, remova o pó etc. POEIRA E PÓ DE LIXAMENTO: Remova com escova de pelos e pano limpo umedecido com água e deixe secar. SUPERFÍCIES BRILHANTES: Lixe até a perda total do brilho e remova o pó de lixamento. MANCHAS DE GORDURAS E GRAXAS: Lave com água e detergente, enxague e deixe secar, MOFO: Limpe

com água sanitária e deixe agir por alguns minutos, enxague e deixe secar, UMIDADE: Não inicie a pintura sobre superfícies com problemas de umidade, identifique a causa e trate adequadamente. PINTURAS SOLTAS. BLOCOS DE CONCRETO, REBOCO FRACO, SUPERFÍCIES POROSAS E CAIAÇÃO: Raspe e lixe as partes soltas, remova o pó e aplique uma demão prévia de Martins Fundo Preparador de Paredes, GESSO CORRIDO, PLACAS DE GESSO ACARTONADO - DRYWALL: Aquarde a secagem total e remova o pó e utilize o Martins Tinta para Gesso ou Martins Fundo Preparador de Paredes, conforme orientações nas respectivas embalagens. FIBROCIMENTO OU SUBSTRATOS CERÂMICOS POROSOS: Lave com solução de água e detergente neutro, enxague e aguarde a secagem, em seguida aplique o Martins Selador Acrílico ou Selador Acrílico Premium, conforme recomendações na embalagem. IMPERFEIÇÕES RASAS: Corrija com Martins Massa Acrílica (EXTERNO E INTERNO) ou Martins Massa PVA (INTERNO). SUPERFÍCIES NOVAS DE REBOCO, EMBOÇO OU CONCRETO: A cura total do reboco novo é de no mínimo, 30 dias. Só depois desse período, o processo de preparação da superfície para receber a pintura, pode ser iniciado. IMPERFEIÇÕES PROFUNDAS: Repare com reboco e proceda como em "reboco novo". Isole com a aplicação de FUNDO BRANCO FOSCO A BASE DE SOLVENTE.

GARANTIA DO PRODUTO:

adequado da superfície para recebimento do produto, aliada a correta aplicação. A garantia exige, ainda, manutenção a cada 3 (três) anos, o que deverá ser realizado através da aplicação de resina acrílica, verniz acrílico ou repintura. Quando a textura for na cor a garantia de cor é de 1 (um) ano. Quando a textura for NATURAL, é obrigatório a aplicação de tinta para acabamento. Lembrando que toda e qualquer pintura/ revestimento, necessita de manutenção conforme desgaste com intemperismo. (Obs: Em cores intensas, é normal que o desbotamento aconteça num prazo menor, dependendo do intemperismo que a superfície

Produto com garantia de 03 (três) anos, a contar da data de fabricação. Garantia condicionada ao preparo