



GUIA DE PRODUTOS

A SUA CASA, AS NOSSAS SUGESTÕES



TELHADOS | FACHADAS | SISTEMA THERMINNOV | TERRAÇOS | DECKS | PORTAS, CAIXILHOS E JANELAS
PORTÕES E GRADEAMENTOS | PAREDES INTERIORES | PAVIMENTOS INTERIORES | COZINHAS E WC'S

ÍNDICE

11 FACHADAS

- 12 Preparação da Superfície
- 13 Massas de reparação de fissuras
- 13 Primários
- 16 Tintas
- 19 Membranas Elásticas

SISTEMA THERMINNOV 21

- Preparação da Superfície 22
- Argamassa 23
- Primários 23
- Revestimento decorativo 24

59 COZINHAS E WC'S

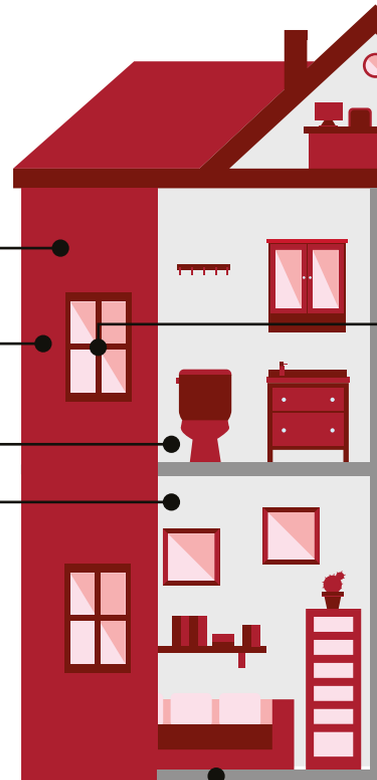
- 60 Preparação da Superfície
- 61 Esquema de pintura

45 PAREDES INTERIORES

- 46 Preparação da Superfície
- 47 Limpeza da Superfície
- 48 Massas de Reparação
- 49 Primários
- 50 Tintas

55 PAVIMENTOS INTERIORES

- 56 Preparação da Superfície
- 57 Verniz





TELHADOS 5

- Preparação da Superfície 6
- Limpeza da Superfície 7
- Hidrofugantes 7
- Isolante 8
- Tintas 9

PORTAS, CAIXILHOS E JANELAS 33

- Preparação da Superfície 34
- Vernizes 35
- Subcapas 36
- Esmaltes 37

PORTÕES E GRADEAMENTOS 39

- Preparação da Superfície 40
- Limpeza da Superfície 41
- Primários 41
- Esmaltes 42

25 TERRAÇOS

- 26 Preparação da Superfície
- 27 Isolante Betonilha
- 27 Tintas Flexíveis

29 DECKS

- 30 Preparação da Superfície
- 31 Óleos Protetores

GUIA DE PRODUTOS

A SUA CASA AS NOSSAS SUGESTÕES...

Reabilitar uma habitação ou parte dela, nem sempre é tarefa fácil! Mas também não é tão difícil como julga.

Surgem sempre inúmeras dúvidas: quais os produtos a utilizar, que cores escolher, como aplicar?

Este guia pretende ajudá-lo nessa tarefa, a de escolher o produto e esquema de pintura adequado à situação que pretende, propondo-lhe uma vasta gama de soluções para as mais diversas áreas da sua habitação, desde o exterior ao interior.

Este guia encontra-se dividido pelos diferentes elementos construtivos da sua habitação onde poderá encontrar o produto mais adequado à superfície a tratar.

Apesar deste guia conter informação básica sobre os produtos, aconselha-se sempre a leitura da Ficha Técnica dos produtos em www.marilina.pt, antes de qualquer utilização. Para mais informações consultar os nossos serviços técnicos através do telefone: +351 229 436 800, ou através do email: tecnico@marilina.pt.

FICHA TÉCNICA

DIREÇÃO Sandra Carmelo | **DESIGN GRÁFICO** Tânia Leite | **PROPRIEDADE** Tintas Marilina, S.A. | **DISTRIBUIÇÃO** Gratuita | **Nº DE EXEMPLARES** 500 | **IMPRESSÃO** Penagráfica
Este Guia de Produtos foi redigido ao abrigo do novo acordo ortográfico e está disponível em versão digital, no site da Tintas Marilina (www.marilina.pt)



TELHADOS

O telhado é uma categoria de cobertura com planos inclinados, responsável pela impermeabilidade da sua casa. Sujeitos a erosão e à acumulação de fungos é necessário fazer uma manutenção periódica do telhado para garantir o seu bom estado.

TELHADOS

A PINTURA DE TELHADOS ENVOLVE DUAS FASES PRINCIPAIS:

1. LIMPEZA DA SUPERFÍCIE

Lavar o telhado com jato de água e escovar com escova de aço de modo a retirar a tinta velha não aderente e os fungos em profundidade. Em superfícies com elevado grau de contaminação, aplicar a solução desincrustante, Limpalina, deixar atuar e de seguida lavar abundantemente com água, de acordo com as indicações técnicas e de segurança do produto. Desinfetar a superfície com Solução Anti-Fungos (página 47), este produto deve atuar durante 24 a 48 horas antes da aplicação das tintas, só desta forma é eficaz a eliminação dos fungos. Após o período referido apenas deve ser aplicada a tinta, nunca lavar o telhado com água após a aplicação da Solução Anti-Fungos.

2. APLICAÇÃO DE HIDROFUGANTE OU TINTA

Após a superfície devidamente seca, aplicar Hidrofugante, Hidrofugante Aquoso Telhas ou Betolina. Em casos mais exigentes, pintar a superfície com Betolina Color ou Tinta Telhas. Confirmar se as telhas novas não são já hidrofugadas, caso contrário não deve ser aplicado Hidrofugante.

LIMPALINA

TELHADOS - LIMPEZA DA SUPERFÍCIE

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Produto constituído por substâncias ativas para limpeza e desincrustação de superfícies contaminadas com fungos e algas. Indicado para fachadas e telhados.



PROPRIEDADES Ação eficaz na remoção de incrustações de fungos e musgos, deixando a superfície limpa num curto espaço de tempo; fácil aplicação; elimina a necessidade de escovagem ou raspagem.

ASPETO/COR Líquido incolor, ligeiramente amarelado.

FORNECIMENTO Embalagens de 1; 5 e 25 litros.

FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO Pulverizador e para pequenas áreas, poderá ser utilizado um pincel.

RENDIMENTO 3-4 m²/litro/demão.

HIDROFUGANTE

TELHADOS - HIDROFUGANTE

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Isolante e repelente de água, baseado em resinas de polissiloxano e solventes de elevado poder de impregnação. Indicado para a hidrofugação de vários elementos de construção, protegendo-os também contra eventuais ataques microbianos.



PROPRIEDADES Bom poder de impregnação; excelente repelência à água, tornando o suporte altamente impermeável; elevada permeabilidade ao vapor de água; resistente a álcalis e fungos; resistente à intempérie; fácil aplicação; não forma película, mantendo o aspeto original da superfície.

ASPETO/COR Líquido incolor.

FORNECIMENTO Embalagens de 1; 5 e 25 litros.

FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO Trincha, pincel de cair ou pulverizador.

RENDIMENTO 6-8 m²/litro/demão.

HIDROFUGANTE AQUOSO TELHAS

TELHADOS - HIDROFUGANTE

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Hidrofugante de base aquosa, formulado à base de dispersões e aditivos especiais. Indicado para a impermeabilização de telhas de argila (não vitrificadas) ou de outros elementos de construção como cimento, betão, pedra.



PROPRIEDADES Excelente repelência à água, tornando o suporte impermeável; resistente a fungos e algas; resistente à intempérie; fácil aplicação; confere aspeto ligeiramente acetinado.

ASPETO/COR Líquido leitoso.

FORNECIMENTO Embalagens de 5 e 25 litros.

FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO Trincha, rolo ou pulverizador.

RENDIMENTO 10-14 m²/litro/demão.

BETOLINA

TELHADOS - ISOLANTE

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Isolante para superfícies de betão, granito, alvenarias e fibrocimento; formulado à base de resinas acrílicas e solventes.



PROPRIEDADES Forma um revestimento resistente à chuva pouco depois da sua aplicação; excelente resistência ao envelhecimento natural e aos álcalis; promove uma auto-limpeza mais fácil; isola e protege, consolidando a superfície.

ASPETO/COR Incolor.

FORNECIMENTO Embalagens de 1 e 5 litros.

FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO Rolo de pêlo curto ou trincha.

RENDIMENTO 10-12 m²/litro/demão.

BETOLINA COLOR

TELHADOS - TINTA

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Tinta formulada à base de resinas acrílicas, pigmentos, cargas inertes e solventes. Para superfícies de betão, fibrocimento e telhados.



PROPRIEDADES Secagem rápida, formando revestimento resistente à chuva pouco depois da sua aplicação; excelente resistência ao envelhecimento natural e aos álcalis; promove uma auto-limpeza mais fácil; acabamento mate.

ASPETO/COR Branco e outras.

FORNECIMENTO Embalagens de 1; 5 e 20 litros.

FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO Rolo de pêlo curto, trincha ou pistola airless.

RENDIMENTO 5-8 m²/litro/demão.

TINTA TELHAS

TELHADOS - TINTA

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Tinta aquosa de elevada qualidade, indicada para aplicação em telhados, baseado numa dispersão 100% acrílica, pigmentos e cargas selecionadas.



PROPRIEDADES Garante elevada proteção e embelezamento do telhado, conferindo-lhe impermeabilidade; evita acumulação de fungos, algas e líquenes; fácil aplicação; excelente retenção de cor e brilho; não amarelece.

ASPETO/COR Preto e telha.

FORNECIMENTO Embalagens de 1; 5 e 15 litros.

FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO Rolo, trincha ou pistola airless.

RENDIMENTO 8-12 m²/litro/demão.

TINTA PARA TELHADOS ACETINADA

TELHADOS - TINTA



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Tinta aquosa de elevada qualidade, indicada para aplicação em telhados, baseado numa dispersão 100% acrílica, pigmentos e cargas selecionadas.

PROPRIEDADES Garante elevada proteção e embelezamento do telhado, conferindo-lhe impermeabilidade; evita a acumulação de fungos, algas e líquenes; fácil aplicação; excelente retenção de cor e brilho; não amarelece.

ASPETO/COR Preto e telha.

FORNECIMENTO Embalagens de 1; 5 ou 15 litros.

FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO Rolo, trincha ou pistola airless.

RENDIMENTO 10-14 m²/litro/demão.



FACHADAS

O espaço exterior é onde a vivência se conjuga com a natureza e onde se desfruta de todo o esplendor das cores. As fachadas fazem a separação do espaço exterior do interior da sua casa.

FACHADAS

A PINTURA DE FACHADAS ENVOLVE QUATRO FASES PRINCIPAIS:

1. LIMPEZA DA SUPERFÍCIE

Lavar as fachadas com jato de água a baixa pressão de forma a eliminar partículas soltas não aderentes. Em superfícies com elevado grau de contaminação, efetuar a limpeza com Limpalina (página 7), deixar atuar e de seguida lavar abundantemente com água, de acordo com as indicações técnicas e de segurança do produto. Desinfetar a superfície com Solução Anti-Fungos (página 47), este produto deve atuar durante 24 a 48 horas antes da aplicação das tintas, só desta forma é eficaz a eliminação dos fungos. Após o período referido apenas deve ser aplicada a tinta, nunca lavar as fachadas com água após a aplicação da Solução Anti-Fungos.

2. REPARAÇÃO DE FISSURAS

No caso de se verificarem fissuras deve proceder-se à sua reparação com ThermInnov - Massa de Reparações, antes de iniciar o processo de pintura. Na eventualidade de se verificarem fissuras estruturais ou com sentido orientado, estas carecem de uma avaliação prévia.

3. APLICAÇÃO DO PRIMÁRIO

Aplicar uma demão de Primário adequado, de acordo com as respetivas indicações técnicas e deixar secar.

4. APLICAÇÃO DA TINTA

Por fim, aplicar a tinta (lisa, texturada ou membrana elástica).

THERMINNOV MASSA DE REPARAÇÕES

FACHADAS - REPARAÇÃO DE FISSURAS

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Argamassa seca, formulada a partir de ligantes mistos, agregados siliciosos, adjuvantes e reforçada com fibras especiais. Indicada para pequenas reparações e regularização de superfícies em trabalhos de construção civil.



PROPRIEDADES Excelente trabalhabilidade; elevada resistência mecânica e à fissuração; permite manter o aspeto areado do reboco.

ASPETO/COR Pó cinzento ou branco.

FORNECIMENTO Sacos de 5 Kg.

FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO Colher ou talocha.

PRIMÁRIO LAMURITE PL

FACHADAS - PRIMÁRIO

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Primário fixador baseado em resinas de copolímeros acrílicos da linha Pliolite®, em base solvente.



PROPRIEDADES Excelente poder de fixação e consolidação de partículas soltas na superfície; selante anti-alkalino; película microporosa, permeável ao vapor; excelente aderência; secagem rápida; neutraliza a absorção diferencial do substrato, permitindo acabamentos com aspeto homogêneo, mesmo em gessos projetados.

ASPETO/COR Branco.

FORNECIMENTO Embalagens de 1; 4 e 15 litros.

FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO Rolo, trincha ou pistola airless.

RENDIMENTO 6-8 m²/litro/demão.

PRIMÁRIO LAMURITE SEALER PW

FACHADAS - PRIMÁRIO

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Primário fixador de salitres, baseado em resinas de copolímeros acrílicos em base solvente.



PROPRIEDADES Grande resistência à alcalinidade, humidade e salitre; ação impermeabilizante; película microporosa, permeável ao vapor; excelente aderência ao suporte, mesmo quando este se encontra húmido, ou com elevado índice de alcalinidade; resistente ao desenvolvimento de bolores e fungos; perfeita aderência e penetração a qualquer tipo de suportes.

ASPETO/COR Branco.

FORNECIMENTO Embalagens de 0,75 e 4 litros.

FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO Rolo, trincha ou pistola airless.

RENDIMENTO 3-4 m²/litro/demão.

PRIMÁRIO LAMURITE AQUOSO

FACHADAS - PRIMÁRIO



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Primário aquoso baseado em emulsão acrílica de nova geração da gama HidroPliolite®. Utilizado para fachadas e paredes e tetos interiores.



PROPRIEDADES Película microporosa; excelente aderência; secagem rápida; resistência à alcalinidade; boa proteção contra fungos e algas; sem cheiro; permeável ao vapor de água; excelente rendimento; neutraliza a absorção diferencial do substrato, permitindo acabamentos com aspeto homogéneo, mesmo em gessos projetados.

ASPETO/COR Branco.

FORNECIMENTO Embalagens de 1; 5 e 15 litros.

FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO Rolo, trincha ou pistola airless.

RENDIMENTO Com 50% de diluição: 18 a 20 m²/litro/demão.

PRIMÁRIO LAMURITE AQUOSO SEALER

FACHADAS - PRIMÁRIO

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Primário aquoso baseado em emulsão acrílica modificada de nova geração.



PROPRIEDADES Excelente resistência ao aparecimento de eflorescências; secagem rápida; resistência à alcalinidade.

ASPETO/COR Branco.

FORNECIMENTO Embalagens de 5 e 15 litros.

FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO Rolo ou trincha.

RENDIMENTO 8-10 m²/litro/demão.

ISOLINA

FACHADAS - PRIMÁRIO



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Primário selante para paredes, baseado numa dispersão 100% acrílica, pigmento e cargas rigorosamente selecionadas. Indicado para fachadas e paredes interiores.



PROPRIEDADES Elevada resistência aos álcalis; fácil aplicação; ótima opacidade, funcionando como fundo de cobertura; neutraliza a absorção diferencial do substrato, permitindo acabamentos com aspeto homogêneo; melhora o rendimento da tinta de acabamento.

ASPETO/COR Branco.

FORNECIMENTO Embalagens de 1; 5 e 15 litros.

FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO Rolo, trincha ou pistola airless.

RENDIMENTO 8-12 m²/litro/demão.

ANTI-MANCHAS

FACHADAS - PRIMÁRIO E TINTA

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Isolamento de superfícies contaminadas com manchas secas de humidade, nicotina, fumo, café, marcas-dores e outras.



PROPRIEDADES Produz uma película isolante com excelente poder de barreira sobre manchas de nicotina, café, marcadores, etc; promove maior uniformização no acabamento efetuado com produtos aquosos; fácil aplicação; excelente opacidade; odor pouco intenso; excelente poder anti-taninos.

ASPETO/COR Branco e cores (TD 9133 - Branco Nuvem, TM 0100 - Branco Sujo M, TD 1336 - Champanhe, TD 2279 - Orquídea, TD518 - Branco Pérola, TD 553 - Cinza).

FORNECIMENTO Embalagens de 0,75; 4 e 12 litros.

FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO Rolo, trincha ou pistola airless.

RENDIMENTO Paredes: 10-14 m²/litro/demão; Madeira: 8-10 m²/litro/demão.

ACRÍLICA PURA 9G

FACHADAS - TINTA LISA



OUTRAS OPÇÕES

Lináqua (Tinta Lisa).



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Tinta de elevada qualidade, 100% acrílica, formulada com pigmentos, aditivos e cargas selecionadas.



PROPRIEDADES Fácil aplicação; elevado poder de cobertura; repelente à água; excelente rendimento; elevada durabilidade; película com excelente resistência a fungos e algas; excelente retenção de cor; elevada permeabilidade ao vapor de água; acabamento mate.

ASPETO/COR Branco e cores (afinável em Marilina Mix).

TIPO DE ACABAMENTO Liso.

FORNECIMENTO Embalagens de 1; 5 e 15 litros.

FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO Rolo, trincha ou pistola airless.

RENDIMENTO Superfícies areadas: 10-14 m²/litro/demão. Superfícies lisas: 14-16 m²/litro/demão.

NILOPLASTE

FACHADAS - TINTA LISA

OUTRAS OPÇÕES

Plastolina (Tinta Lisa).



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Tinta adequada para a pintura de paredes e tetos, baseada numa dispersão aquosa de elevada qualidade pigmentos e cargas selecionadas.



PROPRIEDADES Excelente aplicabilidade; excelente rendimento; muito boa opacidade; boa resistência ao envelhecimento natural e ao aparecimento de fungos; boa retenção de cor; boa permeabilidade ao vapor de água; baixa absorção de água; odor pouco intenso; acabamento mate; lavável (Classe 1 de resistência à esfrega segundo a norma NP EN 13300:2004 - Tintas e Vernizes - Produtos de pintura e esquemas de pintura para paredes e tetos no interior. Classificação.).

ASPETO/COR Branco e cores (afinável em Marilina Mix).

TIPO DE ACABAMENTO Liso.

FORNECIMENTO Embalagens de 1; 5 e 15 litros.

FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO Rolo, trincha ou pistola airless.

RENDIMENTO 10-14 m²/litro/demão.

TINTA LAMURITE PL

FACHADAS - TINTA LISA

OUTRAS OPÇÕES

Tinta Lamurite Aquosa (Tinta Lisa).



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Tinta de elevada qualidade baseada em resinas acrílicas, pigmentos e cargas selecionadas.



PROPRIEDADES Película microporosa; boa opacidade; excelente aderência; secagem rápida; resistência à alcalinidade; boa proteção contra fungos e algas; permeável ao vapor de água; acabamento mate mineral; pode ser aplicado com elevados índices de humidade ambiente.

ASPETO/COR Branco.

TIPO DE ACABAMENTO Liso.

FORNECIMENTO Embalagens de 5 e 15 litros.

FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO Rolo, trincha ou pistola airless.

RENDIMENTO 6-8 m²/litro/demão.

LINATEX

FACHADAS - TINTA TEXTURADA

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Tinta micro-texturada, de elevada qualidade, baseada numa dispersão aquosa 100% acrílica, pigmentos e cargas selecionadas.



PROPRIEDADES Fácil aplicação, em camada espessa; aspeto micro-texturado, ideal para ocultar pequenas imperfeições do reboco, inclusivamente micro-fissuras estáticas; excelente resistência ao envelhecimento natural, resistindo ao aparecimento de fungos e outros agentes biológicos; boa retenção de cor; permabilidade ao vapor de água; baixa absorção de água; odor pouco intenso; acabamento areado fino.

ASPETO/COR Branco e cores (afinável em Marilina Mix).

TIPO DE ACABAMENTO Texturado.

FORNECIMENTO Embalagens de 5 e 15 litros.

FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO Rolo ou trincha.

RENDIMENTO 5-6 m²/litro/demão.

SILICALINA EXTERIOR

FACHADAS - TINTA TEXTURADA

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Tinta texturada, de elevada qualidade, baseada numa dispersão aquosa, pigmentos e cargas rigorosamente selecionadas.



PROPRIEDADES Fácil aplicação, em camada espessa; aspeto texturado, ideal para ocultar imperfeições do reboco, inclusivamente micro-fissuras estáticas; boa resistência ao envelhecimento natural, ao aparecimento de fungos e outros agentes biológicos; boa retenção de cor; permabilidade ao vapor de água; baixa absorção de água; odor pouco intenso.

ASPETO/COR Branco e cores (afinável em Marilina Mix).

TIPO DE ACABAMENTO Texturado.

FORNECIMENTO Embalagens de 5 e 15 litros.

FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO Rolo de fachadas, rolo rugo ou trincha.

RENDIMENTO 1-1,5 m²/litro/demão.

ELASTOFLEX

FACHADAS - TINTA FLEXÍVEL



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Tinta flexível de elevada qualidade, baseada numa dispersão aquosa de polímeros acrílicos fotoreticuláveis, pigmentos e cargas selecionadas.

PROPRIEDADES Elevada resistência mecânica, sendo por isso indicada para a pintura de superfícies com fissuras no exterior; permite revestimentos impermeáveis à água e boa permeabilidade ao vapor de água; em película espessa (cerca de 1 mm em seco) garante uma elevada elasticidade e durabilidade no exterior; boa retenção de cor; assegura uma proteção eficiente em condições de temperatura variáveis; dupla reticulação permite filme com menos pegajosidade, menos sujeito à sujidade.

ASPETO/COR Branco e cores (afinável em Marilina Mix).

FORNECIMENTO Embalagens de 1; 5 e 15 litros.

FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO Rolo anti-gota e rugo, trincha, escova ou pistola airless.

RENDIMENTO 1-2 m²/litro/demão.

LINAFLEX

FACHADAS - TINTA FLEXÍVEL



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Tinta flexível de elevada qualidade, baseada numa dispersão aquosa de polímeros acrílicos, pigmentos e cargas selecionadas.

PROPRIEDADES Elevada capacidade de alongamento e recuperação, sendo por isso indicada para a pintura de superfícies com pequenas fissuras no exterior (até 2 mm no máximo); permite revestimentos impermeáveis à água e boa permeabilidade ao vapor de água; em película espessa (cerca de 1 mm em seco) garante uma elevada elasticidade e durabilidade no exterior; boa retenção de cor; assegura uma proteção eficiente em condições de temperatura variáveis.

ASPETO/COR Branco e cores (afinável em Marilina Mix).

FORNECIMENTO Embalagens de 1; 5 e 15 litros.

FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO Rolo anti-gota, rolo rugo, trincha, escova ou pistola airless.

RENDIMENTO 1-2 m²/litro/demão.

SILICAFLEX

FACHADAS - TINTA FLEXÍVEL

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Tinta texturada flexível, de elevada qualidade, baseada numa dispersão aquosa de polímeros 100% acrílicos, pigmentos e cargas rigorosamente selecionadas.



PROPRIEDADES Excelente elasticidade; boa retenção de cor; boa resistência à intempérie; impermeabilidade à água; permabilidade ao vapor de água; fácil aplicação, em camada espessa; aspeto texturado, ideal para ocultar imperfeições do reboco, inclusivamente microfissuras estáticas; excelente resistência ao envelhecimento natural, ao aparecimento de fungos e outros agentes biológicos.

ASPETO/COR Branco e cores (afinável em Marilina Mix).

FORNECIMENTO Embalagens de 5 e 15 litros.

FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO Rolo de fachadas, rolo rugo ou trincha.

RENDIMENTO 1-1,5 m²/litro/demão.



SISTEMA DE ISOLAMENTO
TÉRMICO PELO EXTERIOR

APROVAÇÃO TÉCNICA EUROPEIA ETA 15/0804

SISTEMA THERMINNOV

O Sistema Therminnov é um sistema de isolamento térmico pelo exterior e constitui uma das soluções mais eficazes para obter um elevado nível de conforto térmico no interior de sua casa, com menor consumo energético associado às necessidades de aquecimento/arrefecimento.

SISTEMA THERMINNOV

A APLICAÇÃO DO SISTEMA THERMINNOV ENVOLVE TREZE FASES PRINCIPAIS:

- 1.** Montagem dos andaimes e proteções individuais;
- 2.** Remoção de todos os elementos existentes na fachada que tenham de ser substituídos ou cuja posição deva ser alterada;
- 3.** Desmontagem dos tubos de queda de água garantido-se que a evacuação das águas pluviais durante os trabalhos é efetuada longe das fachadas;
- 4.** Preparação dos suportes;
- 5.** Montagem dos perfis de arranque do sistema no limite inferior da zona a revestir;
- 6.** Colagem das placas de isolante térmico com argamassa;
- 7.** Fixação mecânica das placas de isolante térmico;
- 8.** Reforço dos pontos singulares;
- 9.** Aplicação da camada de base da argamassa;
- 10.** Aplicação da rede de fibra de vidro anti-alkalina, com 160 g/m² no mínimo;
- 11.** Aplicação da camada final da argamassa;
- 12.** Aplicação do primário;
- 13.** Aplicação do revestimento final Crepimil Extra.

ARGAMASSA THERMINNOV 2009

SISTEMA DE ISOLAMENTO TÉRMICO PELO EXTERIOR - ARGAMASSA

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Argamassa seca, formulada a partir de ligantes mistos, agregados siliciosos, adjuvantes e reforçada com fibras especiais. Indicada para colagem e barramento de EPS e cortiça (ICB) no sistema ETICS.



PROPRIEDADES Elevado poder de colagem; elevada resistência mecânica; resistência à fissuração.

ASPETO/COR Pó cinzento ou branco.

FORNECIMENTO Sacos de 25 kg.

FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO Talocha metálica dentada ou lisa.

ISOLINA

SISTEMA DE ISOLAMENTO TÉRMICO PELO EXTERIOR - PRIMÁRIO

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Primário selante para paredes, baseado numa dispersão 100% acrílica, pigmento e cargas rigorosamente selecionadas. Indicado para fachadas e paredes interiores.



PROPRIEDADES Elevada resistência aos álcalis; fácil aplicação; ótima opacidade, funcionando como fundo de cobertura; neutraliza a absorção diferencial do substrato, permitindo acabamentos com aspeto homogêneo; melhora o rendimento da tinta de acabamento.

ASPETO/COR Branco.

FORNECIMENTO Embalagens de 1; 5 e 15 litros.

FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO Rolo, trincha ou pistola airless.

RENDIMENTO 8-12 m²/litro/demão.

ISOLINA TEXTURADO

SISTEMA DE ISOLAMENTO TÉRMICO PELO EXTERIOR - PRIMÁRIO

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Primário microtexturado, selante para paredes e tetos, baseado numa dispersão 100% acrílica, pigmento e cargas rigorosamente selecionadas.



PROPRIEDADES Elevada resistência aos álcalis; fácil aplicação; excelente capacidade de preencher e ocultar pequenas fissuras (microfissuras), uniformizando o aspeto da superfície, antes da pintura; neutraliza a absorção diferencial do substrato, permitindo acabamentos com aspeto homogêneo; melhora o rendimento da tinta de acabamento.

ASPETO/COR Texturado / Branco.

FORNECIMENTO Embalagens de 5 e 15 litros.

FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO Rolo ou trincha.

RENDIMENTO 5-6 m²/litro/demão.

CREPIMIL EXTRA

SISTEMA DE ISOLAMENTO TÉRMICO PELO EXTERIOR - ACABAMENTO

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Revestimento decorativo, baseado em copolímeros acrílicos, pigmentos, e cargas selecionadas.



PROPRIEDADES Fácil aplicação, não cola na palustra; excelente brancura; boa resistência ao envelhecimento natural; película reforçada com aditivo anti-fungos; efeito repelente e baixa absorção de água; boa retenção de cor; permeabilidade ao vapor de água; disfarça pequenas imperfeições de reboco; acabamento raiado e talochado, com espessuras diversas; disponível nos grãos R08, R10, R12, R15, R20; T08, T10, T12, T15, T20; ideal como acabamento para o Sistema ThermInnov.

ASPETO/COR Raiado (R) ou Talochado (T) / Branco e cores do Catálogo de Cores de Crepimil Extra.

FORNECIMENTO Embalagens de 25 Kg.

FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO Palustra de aço inox ou palustra de plástico.

RENDIMENTO R08: 1,2 - 1,4 Kg/m²; R10: 1,5 - 1,7 Kg/m²; R12: 1,7 - 1,9 Kg/m²; R15: 2,0 - 2,2 Kg/m²; R20: 3,0 - 3,5 Kg/m²; T08: 1,2 - 1,4 Kg/m²; T10: 1,5 - 1,7 Kg/m²; T12: 1,8 - 2,0 Kg/m²; T15: 2,4 - 2,6 Kg/m²; T20: 3,5 - 4,0 Kg/m².



TERRAÇOS

O terraço é um espaço de convívio e lazer. Um espaço onde pode conviver com aqueles que mais gosta no exterior da sua casa.

Se não for devidamente impermeabilizado é a causa da maior parte das infiltrações nas coberturas invertidas.

TERRAÇOS

A REPARAÇÃO DE TERRAÇOS ENVOLVE DUAS FASES PRINCIPAIS:

1. LIMPEZA DA SUPERFÍCIE

Remover todos os materiais de revestimento velhos não aderentes ou danificados. Esta limpeza deve ser efetuada até se obter uma base devidamente estável de forma a não comprometer a aderência do produto à base.

2. APLICAÇÃO DE ISOLANTE OU TINTA

Proceder à aplicação de um dos seguintes produtos: Isolante Betonilha, Elastoflex Terraços, Pele Impermeável ou Pele Impermeável Fibrada.

ISOLANTE BETONILHA

TERRAÇOS - ISOLANTE



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Isolante flexível baseado em dispersões aquosas de copolímeros acrílicos, para mistura bicomponente com diversos tipos de cimento.

PROPRIEDADES Boa impregnação e aderência, mesmo em suportes difíceis; eficaz ação anti-alkalina; excelente elasticidade e flexibilidade; impermeabilização altamente eficaz à água; possibilidade de revestimento com materiais de cerâmica; resistente à radiação solar, pelo que pode ser utilizado como acabamento final, na sua forma de impermeabilização.

ASPETO/COR Líquido leitoso.

FORNECIMENTO Embalagens de 1; 5 e 15 litros.

FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO Trincha, rolo, rodo ou pincel de cair.

RENDIMENTO Impregnação (3:2:1): 0,5 L de mistura/m² (0,25L IB + 0,25Kg Argamassa); Promotor Aderência (1:1:1): 0,3 L de mistura/m² (0,1L IB + 0,15 Kg Argamassa); Regularização: 1,5L de mistura/m²/mm de camada seca (0,75L IB + 1,2Kg Argamassa); Total: (para espessura seca 2 mm): Isolante Betonilha - 1,75 L /m² Argamassa - 2,5 Kg/m².

ELASTOFLEX TERRAÇOS

TERRAÇOS - TINTA FLEXÍVEL



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Tinta flexível de elevada qualidade, baseada numa dispersão aquosa de polímeros acrílicos fotoreticuláveis, pigmentos e cargas selecionadas.

PROPRIEDADES Boa resistência mecânica, sendo por isso indicado para a pintura de superfícies horizontais com tráfego pedonal moderado; permite revestimentos impermeáveis à água e boa permeabilidade ao vapor de água; boa retenção de cor; assegura uma proteção eficiente em condições de temperatura variáveis; dupla reticulação permite filme com menos pegajosidade, menos sujeito à sujidade; é aconselhado o reforço da película com rede de fibra de poliéster ("Véu de Noiva").

ASPETO/COR Branco e cores.

FORNECIMENTO Embalagens de 5 e 15 litros.

FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO Rolo, rodo, palustra ou trincha.

RENDIMENTO 2-2,5 m²/litro/demão.

PELE IMPERMEÁVEL

TERRAÇOS - MEMBRANA ELÁSTICA AQUOSA

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Tinta de membrana elástica baseada numa dispersão aquosa estireno-acrílica modificada, pigmentos e cargas selecionadas.



PROPRIEDADES Boa resistência mecânica, sendo por isso indicado para revestimento de superfícies com fissuras no exterior; permite revestimentos impermeáveis à água e boa permeabilidade ao vapor de água; em película espessa (cerca de 1 mm em seco) garante uma boa elasticidade e durabilidade no exterior.

ASPETO/COR Branco; Cinza Pombo TD 523; Telha TD U091.

FORNECIMENTO Embalagens de 1; 5 e 15 Kg.

FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO Rolo anti-gota, rolo rugo, trincha, escova ou pistola airless.

RENDIMENTO 2-2,5 Kg/m².

PELE IMPERMEÁVEL FIBRADA

TERRAÇOS - MEMBRANA ELÁSTICA AQUOSA

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Tinta de membrana elástica com fibra baseada numa dispersão aquosa estireno-acrílica modificada, pigmentos e cargas selecionadas.



PROPRIEDADES Boa resistência mecânica, sendo por isso indicado para revestimento de superfícies com fissuras no exterior; permite revestimentos impermeáveis à água e boa permeabilidade ao vapor de água; em película espessa (cerca de 1 mm em seco) garante uma boa elasticidade e durabilidade no exterior.

ASPETO/COR Branco; Cinza Pombo TD 523; Telha TD U091.

FORNECIMENTO Embalagens de 1; 5 e 15 Kg.

FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO Rolo anti-gota, rolo rugo, trincha, escova ou pistola airless.

RENDIMENTO 2-2,5 Kg/m².



DECKS

Tem decks no seu terraço ou à volta da piscina? Estes são espaços de convívio e de relaxamento, mantenha-os sempre em bom estado com as nossas sugestões.

DECKS

A PINTURA DE DECKS ENVOLVE TRÊS FASES PRINCIPAIS:

1. LIXAR A MADEIRA

Em madeira nova, lixar a madeira com lixa de grão médio (nº 120 ou 150), no sentido das fibras para retirar as imperfeições de maior dimensão; bolear as arestas vivas. Em madeira anteriormente envernizada, remover o verniz velho não aderente com lixa, raspador, escova de latão ou esfregão de palha-de-aço, bolear as arestas.

2. LIMPEZA DA SUPERFÍCIE

Limpar a madeira com Limpa Madeiras.

3. APLICAR IMPRADECK AQUOSO

LIMPA MADEIRAS

DECKS - LIMPEZA DA SUPERFÍCIE

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Produto constituído por substâncias ativas para limpeza e “branqueamento” de superfícies de madeira enegrecidas por exposição à intempérie.

PROPRIEDADES Ação eficaz no “branqueamento” de madeiras, levando a superfície à sua tonalidade original, num curto espaço de tempo; fácil aplicação; elimina a necessidade escovagem ou raspagem.

ASPETO/COR Líquido incolor.

FORNECIMENTO Embalagens de 1; 5 e 25 litros.

FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO Pincel de cair ou pulverizador.

RENDIMENTO 3-4 m²/litro/demão.



IMPRADECK AQUOSO

DECKS - ACABAMENTO

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Produto formulado à base de óleos especiais em emulsão aquosa, repelentes de água, agentes protetores de película, pigmentos transparentes e aditivos para melhor proteção contra os raios UV e contra a água.

PROPRIEDADES Excelente poder de impregnação; boas propriedades fungicidas; garante proteção da madeira exterior, nomeadamente em decks; permite a transpiração da madeira; fácil manutenção.

ASPETO/COR Castanho.

FORNECIMENTO Embalagens de 1, 5 e 25 litros.

FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO Trincha, rolo ou pincel de cair.

RENDIMENTO 6-12 m²/litro/demão.



NOTAS

A large grid of small dots for taking notes, covering the majority of the page.



PORTAS, CAIXILHOS E JANELAS

Portas, caixilhos e janelas também fazem parte da harmonia da sua casa, renove-os.

PORTAS, CAIXILHOS E JANELAS

A PINTURA DE MADEIRAS ENVOLVE TRÊS FASES PRINCIPAIS:

1. LIXAR A MADEIRA

Em madeira nova, lixar a madeira com lixa de grão médio (nº 120 ou 150), no sentido das fibras para retirar as imperfeições de maior dimensão; bolear as arestas vivas. Em madeira anteriormente envernizada, remover o verniz velho, bolear as arestas. A remoção incompleta do verniz velho pode originar um efeito manchado no acabamento.

2. LIMPEZA DA SUPERFÍCIE

Limpar a madeira com Limpa Madeiras (página 31).

3. PINTURA DA SUPERFÍCIE

Aplicar Probex Impregnante Aquoso + Probex Aquoso. No caso de pretender um acabamento de pintura opaca, aplicar Anti-Manchas (página 49) ou Subcapa Milacril + Esmalte Milacril (página 59), esquema aquoso. Aplicar Subcapa Veludina + Esmalte Nilaita, no caso de preferir um esquema à base de solvente.

PROBEX IMPREGNANTE AQUOSO

PORTAS, CAIXILHOS E JANELAS - VERNIZ



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Impregnante aquoso formulado à base de dispersão de resina 100% acrílica, e óxidos de ferro transparentes.

PROPRIEDADES Excelente poder de impregnação; realça o veio da madeira; excelente resistência aos raios UV quando aplicado em cores de catálogo; película resistente a fungos.

ASPETO/COR Cores do Catálogo de Cores de Probex.

FORNECIMENTO Embalagens de 0,75 e 5 litros.

FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO Trincha, pistola ou imersão.

RENDIMENTO 12-16 m²/litro/demão.

PROBEX AQUOSO

PORTAS, CAIXILHOS E JANELAS - VERNIZ



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Verniz aquoso formulado à base de dispersão de polímero 100% acrílico e óxidos de ferro transparentes.

PROPRIEDADES Excepcional resistência aos raios UV quando aplicado em cores de catálogo; excelente retenção de cor e brilho; não amarelece; propriedades fungicidas e bactericidas; boa flexibilidade; película micro-porosa que deixa respirar a madeira, sem que haja impregnação de humidade e de água da chuva; fácil aplicação; sem cheiro.

ASPETO/COR Cores do Catálogo de Cores de Probex.

FORNECIMENTO Embalagens de 0,75 e 5 litros.

FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO Rolo de esmalte, trincha ou pistola.

RENDIMENTO 10-12 m²/litro/demão.

SUBCAPA MILACRIL

PORTAS, CAIXILHOS E JANELAS - SUBCAPA + ESMALTE

ESQUEMA DE PINTURA

Subcapa Milacril + Esmalte Milacril
(página 59)

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Subcapa aquosa de elevada qualidade, baseado numa dispersão alquídica, pigmentos e cargas selecionadas.

PROPRIEDADES Fácil de aplicar; secagem rápida, podendo ser repintada ainda no mesmo dia; cheiro pouco intenso; boa capacidade de enchimento dos poros da madeira; fácil lixagem, permitindo um excelente acabamento na pintura com esmaltes aquosos.

ASPETO/COR Branco e cores de catálogo.

FORNECIMENTO Branco: 0,75, 4 e 15 litros.

FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO Rolo de esmalte, trincha ou pistola.

RENDIMENTO 6-8 m²/litro/demão.



SUBCAPA VELUDINA

PORTAS, CAIXILHOS E JANELAS - SUBCAPA

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Subcapa de elevada qualidade, baseada em resina alquídica, solventes, pigmentos e cargas selecionadas.

PROPRIEDADES Fácil de aplicar; cheiro pouco intenso; boa capacidade de enchimento dos poros da madeira; fácil lixagem, permitindo um excelente acabamento à pintura com esmaltes alquídicos.

ASPETO/COR Branco e cores do Catálogo de Cores de Esmaltes.

FORNECIMENTO Embalagens de 0,75 e 5 litros.

FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO Rolo de esmalte ou trincha.

RENDIMENTO 6-8 m²/litro/demão.



SUPERTHANE

PORTAS, CAIXILHOS E JANELAS - ESMALTE

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Esmalte aquoso de qualidade superior, para pintura de grande qualidade para madeiras e metais.



PROPRIEDADES Excelente lacagem, boa cobertura, secagem rápida e boa resistência ao risco.

ASPETO/COR Branco e cores (afinável em Marilina Mix).

ACABAMENTO Acetinado.

FORNECIMENTO Embalagens de 0,75 e 2,5 litros.

FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO Rolo de esmalte, trincha ou pistola.

RENDIMENTO 12-16 m²/litro/demão.

NILAITE

PORTAS, CAIXILHOS E JANELAS - ESMALTE

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Esmalte de elevada qualidade, baseado em resinas alquídicas, pigmentos e cargas selecionadas. Indicado para metais e madeiras.



PROPRIEDADES Fácil aplicação; boa retenção de cor e brilho; apresenta bom corpo e excelente lacagem; elevado rendimento por ser um produto de alto teor de sólidos; elevada durabilidade.

ASPETO/COR Branco e cores (afinável em Marilina Mix).

FORNECIMENTO Embalagens de 0,25 (só em algumas cores); 0,75 e 4 litros.

FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO Rolo de esmalte ou trincha.

RENDIMENTO 12-16 m²/litro/demão.

NOTAS

A grid of small dots for taking notes, consisting of approximately 25 columns and 25 rows.



PORTÕES E GRADEAMENTOS

Os metais degradam-se por corrosão, pelo que é necessária uma repintura periódica para proteção e embelezamento.

PORTÕES E GRADEAMENTOS

A PINTURA DE METAIS ENVOLVE TRÊS FASES PRINCIPAIS:

1. LIMPEZA DA SUPERFÍCIE

Para a fosfatação do ferro, aplicar Fosfolina, deixar atuar durante 24h e lavar abundantemente com água. Para uma limpeza mais simples, pode optar por remover a ferrugem não aderida ("lascas") com ajuda de uma espátula, raspador ou escova de arame.

2. APLICAÇÃO DO PRIMÁRIO

Aplicar o Primário Anticorrosivo.

3. APLICAÇÃO DO ESMALTE

Em metais ferrosos: aplicar um esmalte adequado, Nilaité, Linauto ou Alumínio Sintético. Para aplicação direta à ferrugem, sem primário, aplicar Ferrolina. Em metais não ferrosos: aplicar um esmalte adequado. Para aplicação direta à chapa galvanizada ou alumínio, aplicar esmalte Galvamil.

FOSFOLINA

METAIS - LIMPEZA DA SUPERFÍCIE

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

É um produto formulado com uma mistura de ácido adequado, e solventes orgânicos. Especialmente estudado para a fosfatação do ferro, permite obter uma superfície isenta de ferrugem, gorduras e outras impurezas.

ASPETO/COR Líquido Incolor.

FORNECIMENTO Embalagens de 0,25; 1; 5 e 25 litros.

FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO Trincha ou imersão.

RENDIMENTO 8-10 m²/litro/demão.



PRIMÁRIO ANTICORROSIVO

METAIS - PRIMÁRIO

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Primário formulado à base de resinas alquídicas, pigmentos anticorrosivos e cargas auxiliares.

PROPRIEDADES Secagem muito rápida, moderada resistência mecânica e boa aderência sobre aço.

ASPETO/COR Branco e cores.

FORNECIMENTO Embalagens de 1, 5 e 20 litros.

FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO Pistola.

RENDIMENTO 14 m²/litro/demão.



NILAITE

PORTAS, CAIXILHOS E JANELAS - ESMALTE

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Esmalte de elevada qualidade, baseado em resinas alquídicas, pigmentos e cargas selecionadas. Indicado para metais e madeiras.



PROPRIEDADES Fácil aplicação; boa retenção de cor e brilho; apresenta bom corpo e excelente lacagem; elevado rendimento por ser um produto de alto teor de sólidos; elevada durabilidade.

ASPETO/COR Branco e cores (afinável em Marilina Mix).

FORNECIMENTO Embalagens de 0,25 (só em algumas cores) ; 0,75 e 4 litros.

FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO Rolo de esmalte ou trincha.

RENDIMENTO 12-16 m²/litro/demão.

FERROLINA

METAIS - ESMALTE

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Esmalte formulado à base de resinas alquídicas em base solvente, pigmentos, cargas e aditivos anticorrosivos.



PROPRIEDADES Ideal para aplicação direta ao metal, mesmo com ferrugem; protege o metal, evitando o alastramento da ferrugem; não necessita de primário; boa resistência ao envelhecimento natural; boa retenção de cor; acabamento brilhante.

ASPETO/COR Branco e cores (afinável em Marilina Mix).

FORNECIMENTO 0,75 e 5 litros.

FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO Rolo, trincha ou pistola convencional.

RENDIMENTO 8-10 m²/litro/demão.

GALVAMIL

METAIS - ESMALTE

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Esmalte acrílico de base solvente indicado para aplicação direta em chapa galvanizada, alumínio anodizado, aço, zinco, alumínio e outras ligas de materiais leves.

PROPRIEDADES Excelente secagem, excelente aderência, bom brilho, não necessitando de aplicação prévia de primário.

ASPETO/COR Branco e cores (afinável no Sistema de Afinação Industrial).

FORNECIMENTO Embalagens de 0,75 e 5 litros.

FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO Pistola convencional, ou rolo em pequenas áreas.

RENDIMENTO 8-12 m²/litro/demão.



LINAUTO

METAIS - ESMALTE

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Esmalte formulado à base de resinas alquídicas, cargas e pigmentos de excelente solidez à luz.

PROPRIEDADES Excelente aderência, resistência mecânica, boa retenção de brilho, boa resistência a solventes alifáticos.

ASPETO/COR Branco e cores (afinável no Sistema de Afinação Industrial).

FORNECIMENTO Embalagens de 1, 5 e 20 litros.

FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO Pistola.

RENDIMENTO 12 m²/litro/demão.



NOTAS

A large grid of small dots for taking notes, covering most of the page.



PAREDES INTERIORES

A maior parte do tempo passado em casa é no seu interior, na sala ou no quarto, aqui descansa-se e convive-se, nada melhor que um espaço confortável e acolhedor.

PAREDES INTERIORES

A PINTURA DE PAREDES INTERIORES ENVOLVE QUATRO FASES PRINCIPAIS:

1. LIMPEZA DA SUPERFÍCIE

Efetuar uma limpeza cuidadosa retirando a tinta velha não aderente com uma espátula. Paredes contaminadas com fungos, aplicar Limpa Fungos e desinfetar a superfície com Solução Anti-Fungos.

2. REPARAÇÃO DE FISSURAS

Reparar as fissuras e zonas danificadas com Tapa Fendas ou Gesso Estuque Fino, com auxílio de uma espátula. Lixar com lixa fina após 24 horas.

3. APLICAÇÃO DO PRIMÁRIO

Em superfícies com manchas de fumo ou nicotina, aplicar previamente Anti-Manchas. Aplicar uma demão de Primário adequado.

4. APLICAÇÃO DA TINTA

Aplicar a tinta pretendida.

LIMPA FUNGOS

PAREDES INTERIORES - LIMPEZA DA SUPERFÍCIE

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Produto constituído por substâncias ativas para limpeza e desincrustação de superfícies contaminadas com fungos e algas. Indicado para fachadas e paredes interiores.



PROPRIEDADES Ação eficaz na remoção de fungos, deixando a superfície limpa num curto espaço de tempo; fácil aplicação.

ASPETO/COR Líquido beje.

FORNECIMENTO Pulverizador de 0,5 litros.

FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO Pano, esponja ou trincha.

RENDIMENTO Variável com o grau de sujidade, contaminação e com a porosidade do suporte.

SOLUÇÃO ANTI-FUNGOS

PAREDES INTERIORES - LIMPEZA DA SUPERFÍCIE

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Produto aquoso constituído por substâncias ativas para desinfeção de superfícies contaminadas com fungos e algas, protegendo também as pinturas de eventuais ataques microbianos. Indicado para fachadas, telhados e paredes interiores.



PROPRIEDADES Bom poder de impregnação; excelente ação fungicida e algicida; fácil aplicação; sem cheiro.

ASPETO/COR Líquido incolor, ligeiramente turvo.

FORNECIMENTO Embalagens de 1; 5 e 25 litros.

FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO Trincha, pincel de cair ou pulverizador.

RENDIMENTO 8-12 m²/litro/demão.

TAPA FENDAS

PAREDES INTERIORES - MASSA DE REPARAÇÕES

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Massa de barramento aquosa, formulada à base de resinas especiais e cargas selecionadas. Para enchimento e reparação de fendas ou nivelamento das superfícies interiores.



PROPRIEDADES Fácil aplicação; fácil lixagem; disfarça imperfeições da superfície ou pintura velha; ideal para aplicação em portas, janelas, e outros elementos de pequena e média dimensão.

ASPETO/COR Branco Sujo.

FORNECIMENTO Embalagens de 0,9 e 4 Kg.

FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO Palustra ou espátula.

RENDIMENTO 1-2 Kg/m².

GESSO ESTUQUE FINO

PAREDES INTERIORES - MASSA DE REPARAÇÕES

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Produto composto por gesso, cargas minerais. Gesso de aplicação manual para interiores de presa rápida. Indicado para o acabamento de paredes e tetos.



UTILIZAÇÃO Indicado para o acabamento de paredes e tetos, habitualmente revestidos com massas à base de gesso, remates, reparações e fissuras.

PROPRIEDADES Fácil aplicação; bom poder de enchimento; boa brancura; resistente ao fogo.

ASPETO/COR Branco.

FORNECIMENTO Embalagens de 1 Kg.

FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO Liçosa ou espátula.

RENDIMENTO 1,5 Kg/m²/mm.

ANTI-MANCHAS

PAREDES INTERIORES - PRIMÁRIO E TINTA



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Isolamento de superfícies contaminadas com manchas secas de humidade, nicotina, fumo, café, marcadores e outras.

PROPRIEDADES Produz uma película isolante com excelente poder de barreira sobre manchas de nicotina, café, marcadores, etc; promove maior uniformização no acabamento efetuados com produtos aquosos; fácil aplicação; excelente opacidade; odor pouco intenso; excelente poder anti-taninos.

ASPETO/COR Branco e cores (TD 9133 - Branco Nuvem, TM 0100 - Branco Sujo M, TD 1336 - Champanhe, TD 2279 - Orquídea, TD518 - Branco Pérola , TD 553 - Cinza).

FORNECIMENTO Embalagens de 0,75; 4; 12 litros.

FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO Rolo, trincha ou pistola airless.

RENDIMENTO Paredes: 10-14 m²/litro/demão; Madeira: 8-10 m²/litro/demão.

PRIMÁRIO LAMURITE PW

PAREDES INTERIORES - PRIMÁRIO

OUTRAS OPÇÕES

Primário Lamurite Aquoso (página 14) ou Isolina (página 15).



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Primário fixador baseado em resinas de copolímeros vinil-acrílicos em base solvente. Indicado para paredes interiores e fachadas.

PROPRIEDADES Excelente poder de fixação e consolidação de partículas soltas na superfície; resistente ao desenvolvimento de bolores e fungos; selante para superfícies contaminadas com “fumos”, por ex: nicotina; película microporosa, permeável ao vapor; excelente aderência; neutraliza a absorção diferencial do substrato, permitindo acabamentos com aspeto homogêneo, mesmo em gessos projetados; odor pouco intenso.

ASPETO/COR Branco.

FORNECIMENTO Embalagens de 0,75; 4 e 15 litros.

FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO Rolo, trincha ou pistola airless.

RENDIMENTO 6-8 m²/litro/demão.



SUPERLAVÁVEL MATE

PAREDES INTERIORES - TINTA



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Tinta aquosa de excelente qualidade, formulada com cargas de especial funcionalidade e pigmentos de elevada qualidade. Para a pintura de paredes e tetos interiores.



PROPRIEDADES Elevada qualidade do ar interior; fácil aplicação; excelente lacagem; elevado poder de cobertura; superlavável permitindo a remoção de manchas de utilização comum das paredes; excelente resistência à esfrega húmida; acabamento mate; não deixa marcas de polimento comuns nas tintas mate; boa resistência ao aparecimento de fungos.

ASPETO/COR Branco e cores (afinável em Marilina Mix).

ACABAMENTO Mate.

FORNECIMENTO Embalagens de 0,75; 4 e 12 litros.

FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO Rolo ou trincha.

RENDIMENTO 10-14 m²/litro/demão.

TINTECTO

PAREDES INTERIORES - TINTA



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Tinta baseada numa dispersão aquosa estirenoacrílica, pigmentos e cargas selecionadas.

PROPRIEDADES Secagem rápida; muito boa opacidade; boa permeabilidade ao vapor de água; odor pouco intenso; acabamento mate.

ASPETO/COR Branco.

FORNECIMENTO Embalagens de 5 e 15 litros.

FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO Rolo, trincha ou pistola airless.

RENDIMENTO 6-8 m²/litro/demão.

LINASILK LINASOFT | LINAMATE

PAREDES INTERIORES - TINTA

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Tinta de excelente qualidade, para pintura de paredes e tetos interiores, baseada numa dispersão aquosa vinílica, pigmentos e cargas selecionadas.

PROPRIEDADES Fácil aplicação; boa retenção de cor; odor agradável; boa resistência ao envelhecimento natural e ao aparecimento de fungos.

ASPETO/COR Branco e cores (afinável em Marilina Mix).

ACABAMENTO Linasilk, acabamento acetinado; Linasoft, acabamento semi-acetinado; Linamate, acabamento mate.

FORNECIMENTO Embalagens de 1; 5 e 15 litros.

FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO Rolo, trincha ou pistola airless.

RENDIMENTO Linasilk e Linasoft: 12-16 m²/litro/demão. Linamate: 10-14 m²/litro/demão



TINTA TOP EXTRA COBERTURA

PAREDES INTERIORES - TINTA

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Tinta baseada numa dispersão aquosa, pigmentos e cargas selecionadas. Pintura de paredes e tetos.

PROPRIEDADES Excelente poder de cobertura; fácil aplicação e odor pouco intenso.

ASPETO/COR Branco e cores (Ral 9010 - Branco, TD 9133 - Branco Nuvem, TD 518 - Branco Pérola).

ACABAMENTO Mate.

FORNECIMENTO Embalagens de 5 e 15 litros.

FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO Rolo, trincha ou pistola airless.

RENDIMENTO 6-10 m²/litro/demão.



NILOPLASTE

PAREDES INTERIORES - TINTA

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Tinta adequada para a pintura de paredes e tetos, baseada numa dispersão aquosa de elevada qualidade pigmentos e cargas selecionadas.



PROPRIEDADES Excelente aplicabilidade; excelente rendimento; muito boa opacidade; boa resistência ao envelhecimento natural e ao aparecimento de fungos; boa retenção de cor; boa permeabilidade ao vapor de água; baixa absorção de água; odor pouco intenso; acabamento mate; lavável (Classe 1 de resistência à esfrega segundo a norma NP EN 13300:2004 - Tintas e Vernizes - Produtos de pintura e esquemas de pintura para paredes e tetos no interior. Classificação.).

ASPETO/COR Branco e cores (afinável em Marilina Mix).

TIPO DE ACABAMENTO Liso.

FORNECIMENTO Embalagens de 1; 5 e 15 litros.

FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO Rolo, trincha ou pistola airless.

RENDIMENTO 10-14 m²/litro/demão.

TINTA PLADUR

PAREDES INTERIORES - TINTA

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Tinta baseada numa dispersão aquosa, pigmentos e cargas selecionadas. Pintura de paredes e tetos interiores em gesso cartonado.



PROPRIEDADES Fácil aplicação; excelente opacidade, cobre o pladur verde em 2 demãos; boa permeabilidade ao vapor de água; odor pouco intenso; acabamento mate.

ASPETO/COR Branco.

FORNECIMENTO Embalagens de 5 e 15 litros.

FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO Rolo, trincha ou pistola airless.

RENDIMENTO 6-10 m²/litro/demão.

SUPER M

PAREDES INTERIORES - TINTA

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Tinta baseada numa dispersão aquosa de copolímeros acrílicos modificados, pigmentos e cargas selecionadas. Para a pintura de paredes e tetos interiores ou exteriores.



PROPRIEDADES Fácil aplicação; tixotrópica, não escorre; muito boa opacidade; permeabilidade ao vapor de água; odor pouco intenso; acabamento mate.

ASPETO/COR Branco.

FORNECIMENTO Embalagens de 5 e 15 litros.

FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO Rolo, trincha ou pistola airless.

RENDIMENTO 8-12 m²/litro/demão.

MARIPLASTE

PAREDES INTERIORES - TINTA

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Tinta baseada numa dispersão aquosa de copolímeros acrílicos modificados, pigmentos e cargas selecionadas. Para a pintura de paredes e tetos interiores ou exteriores.



PROPRIEDADES Secagem rápida; muito boa opacidade; boa permeabilidade ao vapor de água; odor pouco intenso; acabamento mate.

ASPETO/COR Branco e cores (afinável em Marilina Mix).

FORNECIMENTO Embalagens de 5 e 15 litros.

FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO Rolo, trincha ou pistola airless.

RENDIMENTO 8-12 m²/litro/demão.

NOTAS

A large grid of small dots for taking notes, covering most of the page.



PAVIMENTOS INTERIORES

Com a utilização os pavimentos de madeira ficam com riscos e aspeto "gasto". Mas podem voltar a ficar como novos.

PAVIMENTOS INTERIORES

O ENVERNIZAMENTO DE PAVIMENTOS INTERIORES ENVOLVE DUAS FASES PRINCIPAIS:

1. LIMPEZA DA SUPERFÍCIE

Em madeiras novas, a madeira deve estar bem seca, pois um elevado teor de humidade irá provocar não só defeitos no pavimento como na aplicação do verniz; lixagem da madeira no sentido do veio de forma a eliminar imperfeições, alisar zonas rugosas e uniformizar a absorção do produto; limpeza resultante da lixagem não só do pavimento como em portas, janelas e paredes.

Pavimentos de madeira já envernizados, em que a degradação do verniz não seja visível, deve-se proceder à sua limpeza para remover vestígios de gorduras ou de produtos de manutenção utilizados. Efetuar a lixagem da superfície com lixa de grão fino para se obter um bom acabamento. Pavimentos de madeira encerados devem ser raspados e limpos de qualquer contaminação de forma a garantir a eliminação de gorduras

2. APLICAÇÃO DO VERNIZ

Proceder à aplicação do Verniz Politaco Aqua ou Verniz Politaco.

VERNIZ POLITACO AQUA

PAVIMENTOS INTERIORES - VERNIZ

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Verniz aquoso de 1 componente composto por resinas uretano-acriladas, ceras e aditivos em proporções devidamente equilibradas.

PROPRIEDADES Com acabamento brilhante, meio brilho e mate. Fácil aplicação; boa dureza; boa resistência à abrasão; secagem rápida, permite aplicação de 2 demãos num dia de trabalho.

ASPETO/COR Incolor e algumas cores (afinável em Marilina mix).

TIPOS DE ACABAMENTO Brilhante, Acetinado e Mate.

FORNECIMENTO Embalagens de 1 e 5 litros.

FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO Rolo de pêlo curto ou trincha.

RENDIMENTO 10 m²/litro/demão.



POLITACO MONOCOMPONENTE

PAVIMENTOS INTERIORES - VERNIZ

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Verniz poliuretano de um componente, constituído por pré-polímero de isocianato endurecível com a humidade do ar.

PROPRIEDADES Fácil aplicação; boa dureza; boa aderência sobre qualquer tipo de madeira e resistente e tráfego pedonal.

ASPETO/COR Incolor.

TIPOS DE ACABAMENTO Brilhante e Meio Brilho.

FORNECIMENTO Embalagens de 1 e 5 litros.

FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO Rolo de pêlo curto ou trincha.

RENDIMENTO 10-12 m²/litro/demão.



NOTAS

A large grid of small dots arranged in a regular pattern, intended for taking notes. The dots are spaced evenly across the page, forming a grid that covers most of the page area below the title.



COZINHAS E WC'S

Na cozinha combinam-se sabores e odores que nos fazem viajar à nossa infância.

COZINHAS E WC'S

A PINTURA DE COZINHAS E WC'S ENVOLVE TRÊS FASES PRINCIPAIS:

1. LIMPEZA DA SUPERFÍCIE

Remover todos os vestígios de calcário e de silicone existentes nos azulejos, com auxílio de um raspador com lâmina afiada e esfregão de aço inox; existem também no mercado produtos químicos removedores de silicone. Desengordurar com detergente adequado.

2. APLICAÇÃO DO PRIMÁRIO

Aplicar 1 demão de Primário TT, sem diluição.

3. APLICAÇÃO DO ESMALTE

Aplicar Esmalte Milacril.

PRIMÁRIO TT

COZINHAS E WC'S, MADEIRAS - PRIMÁRIO



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Primário de aderência, em base aquosa, baseado numa dispersão de copolímeros estireno-acrílicos. Pintura de uma grande diversidade de substratos difíceis, tais como alumínio, chapa zincada, chapa galvanizada, cobre, fibrocimento, superfícies alquídicas velhas, PVC rígido, cerâmica, azulejo (incluindo vitrificado).



PROPRIEDADES Excelente aderência em superfícies difíceis; fácil aplicação; odor pouco intenso; adequado para pintura de azulejos velhos em cozinhas e WC's.

ASPETO/COR Branco.

FORNECIMENTO Embalagens de 0,75 e 5 litros.

FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO Rolo, trincha ou pistola airless.

RENDIMENTO 10-16 m²/litro/demão.

MILACRIL

COZINHAS E WC'S - ESMALTE



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Esmalte aquoso de elevada qualidade, baseado numa dispersão 100% acrílica, pigmento e cargas selecionadas. Indicado para azulejos e madeiras.



PROPRIEDADES Fácil aplicação; excelente retenção de cor e brilho, não amarelece; elevada resistência à lavagem, mesmo com detergentes amoniacais convencionais.

ASPETO/COR Branco e cores (afinável em 2000Mix).

TIPO DE ACABAMENTO Brilhante, meio-brilho, mate ou meio-brilho metalizado.

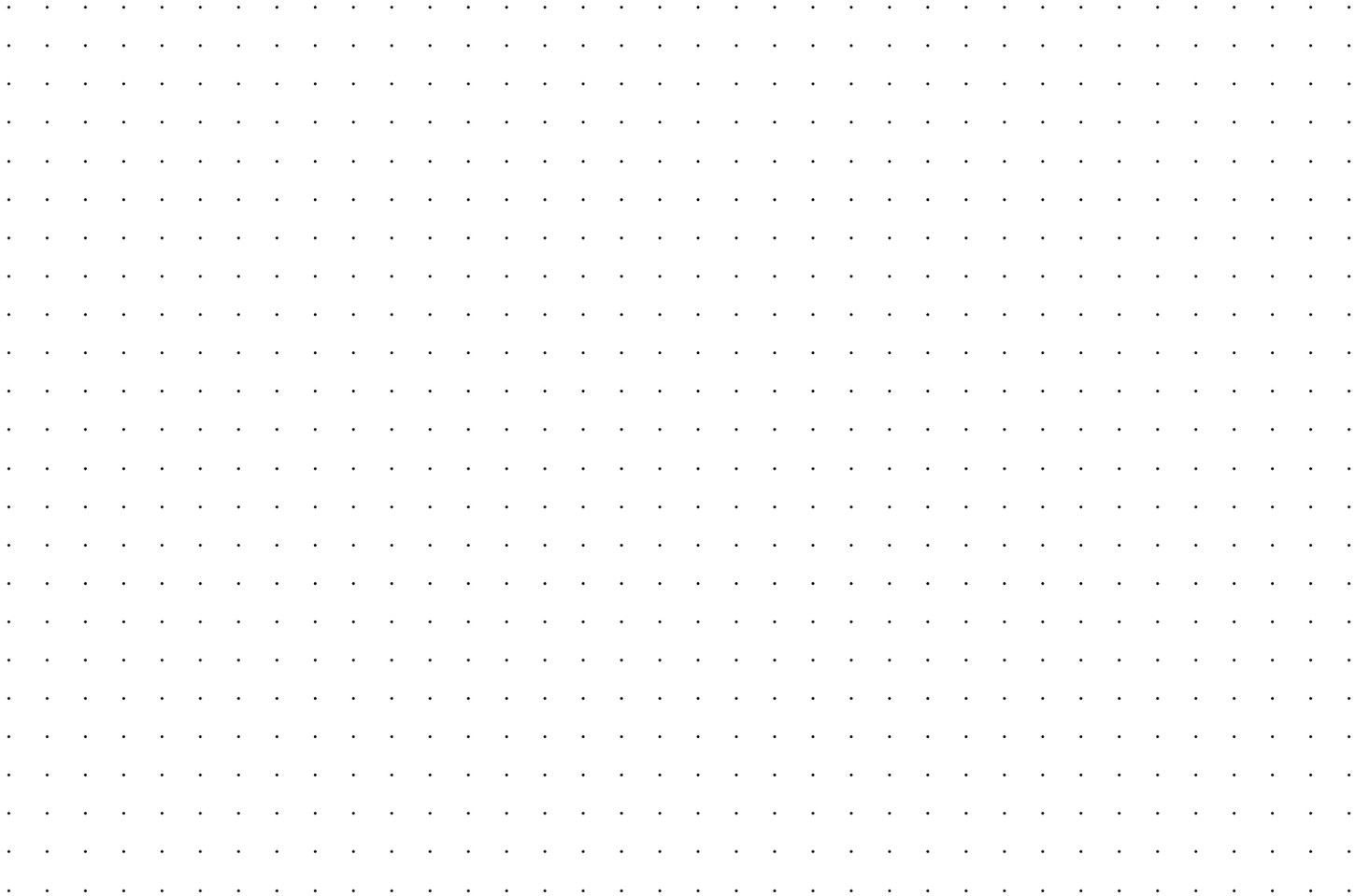
FORNECIMENTO Embalagens de 0,75; 4 e 15 litros.

FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO Rolo de esmalte, trincha ou pistola.

RENDIMENTO 12-14 m²/litro/demão.

NOTAS

A large grid of small dots for taking notes, covering most of the page.





TINTAS MARILINA, S.A.

Zona Industrial Maia I
Rua Joaquim Silva Vicente
4470-434 MAIA
Tel.: 224 853 080 | Fax: 224 893 358
geral@marilina.pt
www.marilina.pt
GPS: 41° 15' 12" N 8° 38' 2" W

ALMANCIL

Avenida Eng° Duarte Pacheco,
n° 192, R/c Dto.
8135-104 Almancil – Loulé
Tel.: 289 115 286
almancil@marilina.pt
GPS: 37°05'08.8"N 8°01'40.7"W

ALMADA

Rua D. João de Castro, n° 35B - R/c
2800-104 Almada
Tel.: 212 741 322
almada@marilina.pt
GPS: 38°40'39.5"N 9°09'49.3"W

CASCAIS

Estrada Nacional 249, Km 4
2785-259 S. Domingos de Rana
Tel.: 214 452 723 Fax: 214 452 724
cascais@marilina.pt
GPS: 38°43'16.4"N 9°20'19.9"W

ESTORIL

Rua Conde Barão, n° 55, R/c Esq.
2645-618 Alcabideche
Tel./Fax: 214 693 466
estoril@marilina.pt
GPS: 38°43'54.4"N 9°24'09.6"W

FAMALICÃO

Avenida da Riopele, n° 793
4770-405 Pousada de Saramagos
Vila Nova de Famalicão
Tel. / Fax: 252 997 016
famalicao@marilina.pt
GPS: 41°25'38.9"N 8°25'49.4"W

GUIMARÃES

Rua de S. Torcato, n° 1146, Azurém
4800-024 Guimarães
Tel./Fax: 253 531 071
guimaraes@marilina.pt
GPS: 41°27'05.3"N 8°17'12.1"W

LISBOA

Rua de S. Paulo, n° 71
1200-426 Lisboa
Tel.: 213 467 314 Fax: 213 422 018
lisboa@marilina.pt
GPS: 38°42'30.3"N 9°08'44.4"W

MANGUALDE

Rua da Azurara da Beira, n° 40
3530-273 Mangualde
Tel. / Fax: 232 113 953
mangualde@marilina.pt
GPS: 40°60'47.5"N -7°75'59.1"W

MEALHADA

Av. da Floresta - Edifício Nacional I,137
3050-347 Mealhada
Tel. 231 205 354 Fax: 231 204 041
coimbra@marilina.pt
GPS: 40°23'12.7"N 8°27'03.2"W

RIO TINTO

Rua Infante D. Henrique, n° 436, 448
4435-286 Rio Tinto
Tel. 224 882 192/3 Fax: 224 882 194
riotinto@marilina.pt
GPS: 41°10'14.9"N 8°32'48.1"W

SANTARÉM

Av. Grupo Forcados Amadores de Santarém, n° 2
2000-181 Santarém
Tel.: 243 323 564 Fax: 243 324 387
santarem@marilina.pt
GPS: 39°13'39.3"N 8°41'17.1"W

TOMAR

Rua Voluntários da República, 58/60 R/c
Sta. Maria dos Olivais
2300-489 Tomar
Tel.: 249 311 148 Fax: 249 312 062
tomar@marilina.pt
GPS: 39°36'21.9"N 8°24'30.7"W

VILA REAL

Rua Vasco Sameiro, Bloco C - Loja 48
Recta de Mateus
5000-289 Vila Real
Tel.: 259 378 465 Fax: 259 378 466
vilareal@marilina.pt
GPS: 41°17'52.4"N 7°43'19.0"W



/tintasmartilina



/company/tintasmartilina



/tintasmartilina

