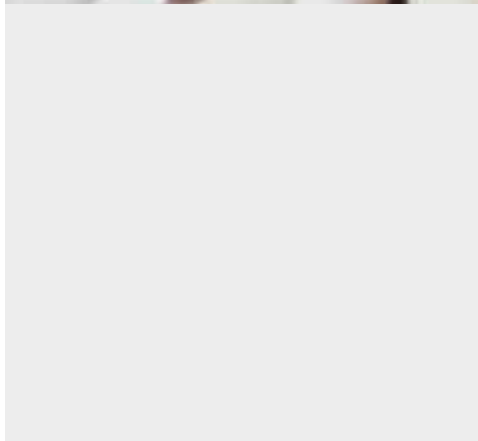
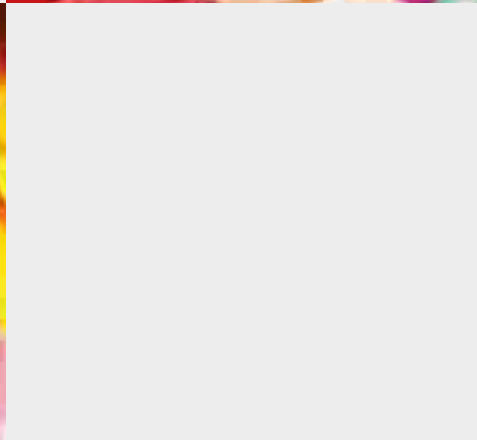
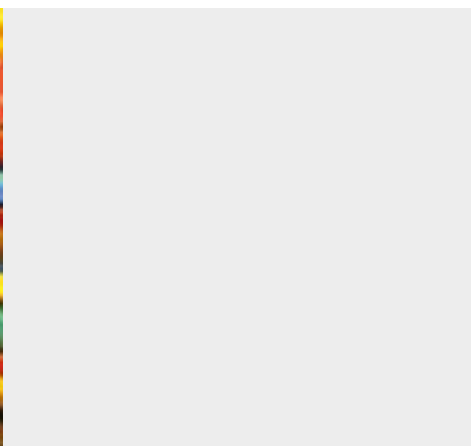


SISTEMA CORES



A **cor** certa,
para cada **ambiente**.

Um guia simples e completo.

A simplicidade e integridade são os pilares do Sistema Cores Fassa Bortolo. Por esta razão, concebemos este guia como uma ferramenta para os profissionais da cor, que aqui podem encontrar todas as informações necessárias para uma correta utilização dos vários sistemas. Sugerimos para cada sistema, os ciclos de aplicação com os respetivos produtos e as principais características técnicas de cada produto.

Legenda



Afinação de cores com o sistema tintométrico Colorlife



Certificado Técnico Europeu (ETA)

O Certificado Técnico Europeu ETA 07/0280 e ETA 09/0282 representam a avaliação técnica positiva e a idoneidade de utilização dos produtos, baseada na conformidade e no respeito de todos os requisitos do Guia ETAG 004.



Norma COV (VOC)

Todos os Produtos do Sistema Cores Fassa Bortolo respeitam os parâmetros estabelecidos na Norma da União Europeia, que visam limitar as emissões de compostos orgânicos.

Em particular, estão em conformidade com as disposições da Diretiva 2004/42/CE, que identifica o teor máximo de compostos orgânicos voláteis (COV) em tintas e revestimentos em pasta.

Índice

Na cor está toda a nossa visão do mundo	p. 4
A escolha mais simples é também a mais eficiente.	p. 6
A investigação é para nós um bem fundamental.	p. 8
Sistema Tintométrico ColorLife Fassa Bortolo.	p. 10

Sistemas



I SISTEMA SILOXÂNICO

p. 12

FS 412

Primário para ciclos siloxânicos

p.14

F 482I

Primário de enchimento de efeito areado fino

p.14

PS 403

Tinta altamente transpirante

p.15

SKIN 432

Tinta siloxânica de proteção

p.15

RSR 421

Revestimento siloxânico rústico

p.15

Ciclos de Aplicação

p.16

X SISTEMA ACRIL-SILOXÂNICO

p. 20

FX 526

Primário universal pigmentado

p.22

PX 505

Tinta acril-siloxânica

p.22

RX 561

Revestimento acril-siloxânico rústico

p.23

Ciclos de Aplicação

p.24

A SISTEMA ACRÍLICO

p.26

FA 249

Primário para sistemas acrílicos

p.28

F 263A

Primário de enchimento de efeito areado fino

p.28

LV 207

Tinta aquosa de efeito liso

p.29

GYP SOPAINT

Tinta aquosa para gesso-cartonado

p.29

A SISTEMA ACRÍLICO

PM 298

Tinta aquosa transpirante

p.30

PB 260 HYGIENE

Tinta aquosa de elevada resistência aos fungos

p.31

AM 270

Solução anti-fungos para interior

p.31

PG 288 PROTECT

Tinta super-lavável lisa e opaca

p.32

C 285 BETON

Tinta de proteção de betão

p.32

PA 202 ACTIVE

Tinta de proteção com quartzo

p.32

MR 287

Tinta aquosa com quartzo para exterior

p.33

OM 306

Tinta de homogeneização para revestimentos minerais

p.33

RTA 549

Revestimento acrílico para superfícies isoladas termicamente

p.34

RAR 256

Revestimento acrílico rústico

p.34

Ciclos de Aplicação

p.36

S SISTEMA SILICATOS

p.44

FASSIL F 328

Primário à base de silicatos

p.46

FASSIL P 313

Tinta à base de silicatos lisa

p.46

FASSIL R 336

Revestimento à base de silicatos rústico

p.47

Ciclos de Aplicação

p.48

D SISTEMA DECORCAL

p.50

PC 144

Tinta mineral à base de cal

p.52

I 133

Massa de acabamento e de fundo para produtos de decoração à base de cal

p.52

LS 122

Massa de acabamento lisa à base de cal

p.52

RC 155

Regularizador natural à base de cal para interior

p.53

SD 111

Estuque mineral "Estuque Veneziano" à base de cal

p.53

E SISTEMA ELASTOMÉRICO

p.54

FOND-ELAST 223

Primário elastomérico homogeneizador e de enchimento

p.56

PE 224 ELAST

Tinta elastomérica com quartzo

p.56

RI-ELAST 225

Revestimento elastomérico rústico

p.57

Ciclos de Aplicação

p.58

PRODUTOS COMPLEMENTARES

p.60

SOL-FIX 211

Primário/fixador acrílico à base de solventes

p.62

IS 510

Hidrófugo siloxânico

p.62

FAST 299

Estuque em pasta

p.62

AM 270

Solução anti-fungos para interior

p.63

AC 241

Primário de aderência à base resinas sintéticas

p.63





As cores fazem a nossa visão do mundo.

As cores ajudam-nos a viver melhor. Expressam a nossa personalidade, definem os nossos espaços. Podem ser quentes, calmas, pastel, brilhantes, relaxantes. O importante é que se as usarmos nos espaços em que vivemos, estas sejam naturais. Permitem às paredes respirar, garantindo assim ambientes secos, são e confortáveis. As cores Fassa respeitam totalmente todos estes requisitos, pois têm origem em materiais selecionados. Melhoram a nossa vida, melhoram os edifícios onde habitamos e também os ambientes que nos acolhem.





A escolha mais simples é a mais eficaz.

Para qualquer exigência, o Sistema Cores Fassa Bortolo é sempre uma escolha correta, pois engloba soluções técnicas e decorativas para interiores e exteriores. A escolha de qual o produto mais adequado a cada situação é igualmente simples, devido ao prático sistema de cores das embalagens. **Cada cor da lata corresponde a uma finalidade de aplicação:** primários, tintas para interior, tintas para exterior, revestimentos, acabamentos decorativos, assim como **as letras correspondem ao tipo de base/ligante de que é composto.**

Desta forma, escolhemos de forma automática o produto correto para cada situação, garantindo sempre a qualidade Fassa Bortolo.



A letra identifica o tipo de ligante

A cor corresponde ao campo de aplicação



	PRIMÁRIO	TINTAS PARA INTERIOR	TINTAS PARA EXTERIOR	REVESTIMENTOS	DECORCAL
I	•		•	•	
X	•		•	•	
A	•	•	•	•	
S	•		•	•	
D					•
E	•		•	•	

I SISTEMA SILOXÂNICO
X SISTEMA ACRIL-SILOXÂNICO
A SISTEMA ACRÍLICO
S SISTEMA SILICATOS
D SISTEMA DECORCAL
E SISTEMA ELASTOMÉRICO



Spresiano (TV): Colorificio

A investigação para nós é um bem fundamental.

Fazemos investigação para produzir qualidade. Apresentamos soluções inovadoras e singulares, graças ao empenho constante do nosso Centro de Investigação, permitindo alargar os horizontes da nossa produção. Apostar na investigação é imprescindível, para as empresas que queiram melhorar constantemente os seus próprios resultados. Esta é a razão pela qual temos o nosso próprio Centro de Investigação, um laboratório equipado com tecnologia de vanguarda, para analisar os produtos a nível microscópico e verificar as características físico-químicas, de modo a podermos seleccionar fórmulas, que garantam a qualidade dos produtos, permitindo também antecipar o comportamento destes nas mais diversas condições ambientais.

Prova da qualidade que oferecemos ao setor da construção, é a total automatização do colorífico, em que todas as energias são dedicadas ao aumento constante da qualidade dos produtos e a garantir tempos de entrega mínimos.



Defracrómetro Raio-X



Spresiano (Itália): Centro de Investigação



Sistema Tintométrico ColorLife Fassa Bortolo



A experiência adquirida no mundo da cor (há quinze anos inaugurou-se o primeiro tintometro profissional da Fassa Bortolo) levou-nos ao desenvolvimento de um novo sistema tintométrico. Hoje o novo Sistema

Tintométrico ColorLife, com a adição de 6 novos corantes orgânicos para interior, permite escolher o tom pretendido de entre as 1950 cores reproduzíveis. ColorLife é baseado no NCS (Natural Colour System®), o sistema cromático mais conhecido e utilizado mundialmente pelas empresas produtoras de tintas, pelos arquitetos e designers, e que codifica as cores segundo o modo

em que estas são perceptíveis ao olho humano. Um catálogo com 1950 cores, que somadas às 228 do catálogo Fassa, permitem que o Sistema Cores Fassa Bortolo apresente soluções completas para cada tipo de projeto.




NOVIDADE



Uma variedade de 228 cores de alta qualidade. Cores modernas, clássicas e pastel.

I X A S D E + ● ● ● ● ●

- 
- EXCELENTE PROTEÇÃO
 - HIDRO-REPELÊNCIA
 - TRANSPIRANTES
 - MAIOR RESISTÊNCIA AOS FUNGOS E MOFOS
 - PARA SISTEMAS CAPOTE
 - PARA SISTEMAS DE SANEAMENTO DE HUMIDADE



SISTEMA SILOXÂNICO

O topo de gama.
Ótimas performances: elevada hidro-repelência, excelente permeabilidade ao vapor, elevada proteção, grande durabilidade no tempo. A união destas características permite aos produtos do Sistema Siloxânico, serem especialmente adequados para a decoração de rebocos de saneamento, de sistemas capote FASSATHERM e qualquer trabalho onde seja necessário uma proteção prolongada.

FS 412

Primário para ciclos siloxânicos

p.14

F 482I

Primário de enchimento de efeito areado fino

p.14

PS 403

Tinta altamente transpirante

p.15

SKIN 432

Tinta siloxânica de proteção

p.15

RSR 421

Revestimento siloxânico rústico

p.15

SISTEMA SILOXÂNICO

PRIMÁRIOS

FS 412



FS 412

Primário para ciclos siloxânicos

FS 412 é um primário aquoso, utilizado como isolante e homogeneizador do suporte, antes da aplicação dos produtos de acabamento do Sistema Siloxânico, sem modificar a transpirabilidade do suporte.

- Específico para ciclos siloxânicos
- Primário isolante aquoso

Peso específico: 1,00 kg/l aprox.
Diluição em peso: 1 parte de FS 412
com 1 parte de água
Rendimento: 7-9 m²/l aprox.
Fornecimento: 16 litros
Cor: transparente



F 482I



F 482I

Primário de enchimento de efeito areado fino

F 482I é um primário de enchimento branco, especificamente indicado para uniformizar pequenas imperfeições, dando um aspeto estético tipo massa de acabamento fina. A natureza das matérias primas utilizadas, permite ao produto ser utilizado sempre que seja necessário ter, ao mesmo tempo, elevada transpirabilidade, baixa absorção de água e elevado rendimento.

- Primário de uniformização
- Granulometria fina: 0,5 mm
- Fácil de aplicar

Peso específico: 1,67 kg/l aprox.
Diluição em peso com água: 5-7%
Rendimento: 4-6 m²/l aprox. por demão
Fornecimento: 14 litros
Cor: branco





TINTAS PARA EXTERIOR

PS 403



PS 403

Tinta altamente transpirante

PS 403 é uma tinta para exterior, que garante em simultâneo transpirabilidade, hidro-repelência e resistência. A utilização de moléculas anti-fungos e anti-algas, confere uma ótima resistência aos fungos e algas. Pode ser aplicada sobre qualquer tipo de reboco, porém é especialmente indicada para rebocos desumidificantes, onde se deve ter ao mesmo tempo, elevada transpirabilidade e baixa absorção de água.

- Elevadíssima transpirabilidade
- Elevado efeito de hidro-repelência
- Maior resistência aos fungos e algas

SKIN 432



SKIN 432

Tinta siloxânica de proteção

SKIN 432 é uma tinta para exterior com ótima hidro-repelência e elevada transpirabilidade, características que permitem que seja aplicada sobre rebocos novos ou antigos e sobre sistemas capote FASSATHERM. Devido à sua formulação, as fachadas tratadas com SKIN 432, mantêm-se mais limpas, quando comparadas com fachadas pintadas com tintas tradicionais para exterior.

- Máxima proteção e limpeza das fachadas
- Ótima hidro-repelência
- Tratamento de superfícies isoladas termicamente
- Maior resistência aos fungos e algas

Peso específico: 1,58 kg/l aprox.
Diluição em peso com água: primeira demão até 30%, segunda demão até 20% para aplicação a pincel
Rendimento: 4-5 m²/l aprox. (2 demãos)
Fornecimento: 14 litros
Cores: selecionar das 228 cores do catálogo Fassa



Peso específico: 1,55 kg/l aprox.
Diluição em peso com água: primeira demão e eventuais demãos intermédias 15%. Demão de acabamento diluir 5-10%, em função da cor
Rendimento: 4-5 m²/l aprox. (2 demãos)
Fornecimento: 14 litros
Cores: selecionar das 228 cores do catálogo Fassa



REVESTIMENTO

RSR 421



RSR 421

Revestimento siloxânico rústico

RSR 421 é um revestimento de acabamento em pasta, que confere em simultâneo transpirabilidade, hidro-repelência e ótima resistência. A utilização de moléculas especiais, confere uma ótima resistência aos fungos e algas. RSR 421 pode ser aplicado sobre qualquer tipo de reboco, porém é especialmente indicado para rebocos desumidificantes e também para superfícies isoladas termicamente com Sistema Capote FASSATHERM. De acordo com a norma EN 15824.

- Hidro-repelente e transpirante
- Recomendado para Sistema Capote FASSATHERM e Sistema Saneamento
- Maior resistência aos fungos e algas

Peso específico: 1,85 kg/l aprox.
Pronto a usar.
Disponível nas granulometrias: 0,6-1-1,5-2-3 mm.

Consumos:
0,6 mm: 2,5-3,2 kg/m² aprox. para 2 estratos;
1 mm: 2-2,5 kg/m² aprox.;
1,5 mm: 2,3-2,7 kg/m² aprox.;
2 mm: 2,6-3,4 kg/m² aprox.;
3 mm: 3,8-4,2 kg/m² aprox.

Fornecimento: 25 kg
Cores: selecionar das 228 cores do catálogo Fassa



CICLOS DE PROTEÇÃO PARA EXTERIOR

Ciclos de elevada proteção para exterior. Constituídos por produtos do Sistema Siloxânico, com elevada transpirabilidade e elevada hidro-repelência. Depois da aplicação do primário isolante FS 412, é possível completar o ciclo com o revestimento granulado RSR 421 ou com a pintura SKIN 432. No caso de suportes ligeiramente irregulares é aconselhado aplicar, antes da pintura SKIN 432, o primário isolante de enchimento F 4821.





CICLOS PARA SISTEMAS DE SANEAMENTO DE PAREDES HÚMIDAS

Os produtos do Sistema Siloxânico, dotados de elevada transpirabilidade e baixa absorção de água, demonstram ser ideais para o acabamento de ciclos de saneamento de paredes húmidas. Depois da aplicação do primário isolante PS 403, pode aplicar-se a tinta altamente transpirante PS 412 ou para um efeito mais rústico aplicar o revestimento granulado RSR 421.



CICLO PARA SISTEMA CAPOTE FASSATHERM

Para proteger e completar a aplicação do Sistema Capote Fassatherm, recomenda-se a aplicação do primário neutro FS 412 ou do primário pigmentado FX 526, seguido da aplicação do revestimento RSR 421, de modo a obter um estrato de acabamento com **maior resistência à formação de mofo e algas**. Para aumentar ainda mais a proteção, poderá ser aplicada a tinta SKIN 432, que irá também manter a **superfície das paredes mais limpas**.





PRIMÁRIOS



TINTAS
PARA EXTERIOR

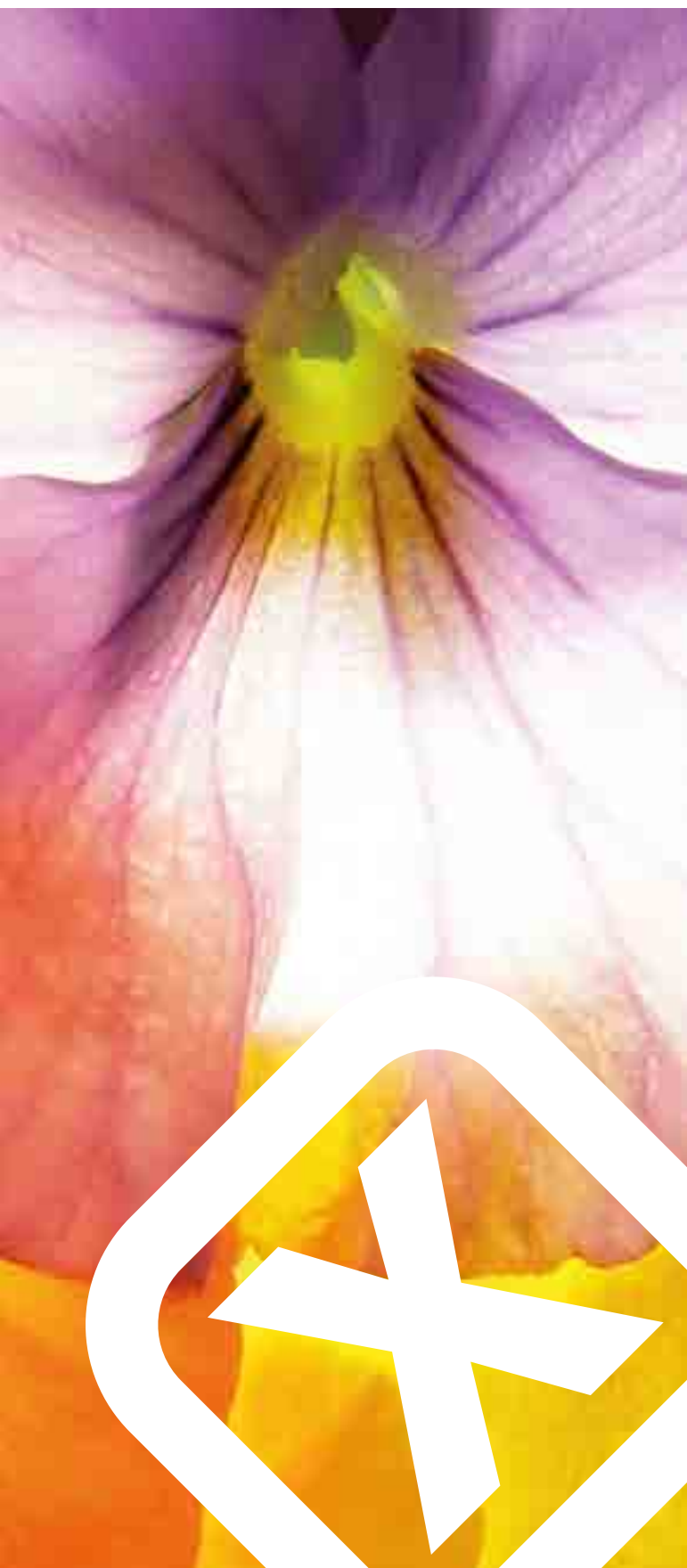


REVESTIMENTOS



I X A S D E + ● ● ● ● ●

- **AMPLA GAMA DE CORES**
- **PRODUTOS PARA PROFISSIONAIS**
- **ÓTIMAS PRESTAÇÕES**
- **MAIOR RESISTÊNCIA AOS FUNGOS E ALGAS**



SISTEMA ACRIL-SILOXÂNICO

Solução inovadora, que une as características das fórmulas acrílicas tradicionais com as vantagens únicas dos produtos siloxânicos. Ideal para quem já experimentou a eficácia e a versatilidade do Sistema Acrílico, o Sistema Acril-Siloxânico representa a oportunidade de obter ainda melhores resultados, melhores performances e com maior duração.

FX 526

Primário universal pigmentado

p.22

PX 505

Tinta acril-siloxânica

p.22

RX 561

Revestimento acril-siloxânico rústico

p.23

SISTEMA ACRIL-SILOXÂNICO

PRIMÁRIO

FX 526



FX 526

Primário universal pigmentado

FX 526 é um primário aquoso pigmentado utilizado como isolante para revestimentos de acabamento granulados, sejam estes sintéticos, minerais ou siloxânicos. Graças ao seu poder de cobertura, cria uma superfície colorida e homogênea; a presença de um inerte fino na sua formulação, melhora a fixação do revestimento seja no sistema Capote seja em suportes já pintados.

- Primário branco ou pigmentado
- Para revestimentos com espessura
- Primário pigmentado para Sistema Capote FASSATHERM

Peso específico: 1,61 kg/l aprox.
Diluição: aprox. 5% com água.
Rendimento: 6-8 m²/l aprox.
Fornecimento: 14 litros
Cores: selecionar das 228 cores do catálogo Fassa



TINTA PARA EXTERIOR

PX 505



PX 505

Tinta acril-siloxânica

PX 505 é uma tinta decorativa para exterior, branca ou colorida. É utilizada sobre rebocos de acabamento à base de cal e cimento, novos ou antigos, betão, etc.

PX 505 graças à boa transpirabilidade e hidro-repelência, garante uma excelente proteção contra os agentes atmosféricos.

- Elevada proteção
- Boa transpirabilidade
- Ótima hidro-repelência
- Maior resistência aos fungos e algas

Peso específico: 1,57 kg/l aprox.
Diluição em peso com água:
 primeira demão até 30%,
 segunda demão até 20%
Rendimento: 4-5 m²/l aprox. (2 demãos)
Fornecimento: 5 e 14 litros
Cores: selecionar das 228 cores do catálogo Fassa





REVESTIMENTOS

RX 561



RX 561

Revestimento acril-siloxânico rústico

RX 561 é um revestimento de acabamento em pasta, composto por polímeros acrílicos e siloxânicos e aditivos específicos para conferirem uma maior resistência aos fungos e algas. A natureza das matérias-primas utilizadas permite obter uma superfície com efeito rústico. RX 561 é utilizado como revestimento de proteção e decoração sobre rebocos à base de cal e cimento ou sobre paredes isoladas com o Sistema Capote FASSA-THERM.

De acordo com a norma EN 15824.

- Ótima hidro-repelência
- Boa transpirabilidade
- Elevada proteção
- Maior resistência aos fungos e algas

Peso específico: 1,85 kg/l aprox.

Diluição em peso com água:
até 2% se necessário

Disponível nas granulometrias:
1-1,5-2 mm

Consumos:

1 mm: 2-2,5 kg/m² aprox.

1,5 mm: 2,3-2,7 kg/m² aprox.

2 mm: 2,6-3,4 kg/m² aprox.

Fornecimento: 25 kg

Cores: selecionar das 228 cores do catálogo Fassa



CICLOS DE PINTURA

O ciclo para exteriores com os produtos do Sistema Acril-Siloxânico, é composto por um primário universal pigmentado FX 526 e de acordo com as exigências, é aplicado posteriormente, uma tinta acril-siloxânica PX 505 ou o revestimento RX 526. Qualquer uma das soluções garante uma **maior resistência aos fungos e algas**.





PRIMÁRIOS




TINTAS
PARA EXTERIOR



REVESTIMENTOS



I X A S D E + ● ● ● ● ●

- 
- **GRANDE VARIEDADE DE SOLUÇÕES**
 - **AMPLA GAMA DE CORES**
 - **MAIOR RESISTÊNCIA AOS FUNGOS E ALGAS**
 - **SOLUÇÕES PARA INTERIOR**



SISTEMA ACRÍLICO

Grande variedade de soluções, para todo o tipo de suportes. Facilidade de aplicação em obra e grande resistência aos agentes atmosféricos. Para cada tipo de exigência, tem 1950 cores que pode selecionar.

FA 249

Primário para sistemas acrílicos p.28

F 263A

Primário de enchimento de efeito areado fino, para interior e exterior. p.28

LV 207

Tinta aquosa de efeito liso p.29

GYPSONPAINT

Tinta aquosa para gesso-cartonado p.29

PM 298

Tinta aquosa transpirante p.30

PB 260 HYGIENE

Tinta aquosa com elevada resistência aos fungos p.30

AM 270

Solução anti-fungos para interior p.31

PG 288 PROTECT

Tinta super-lavável lisa e opaca p.32

C 285 BETON

Tinta de proteção de betão p.32

PA 202 ACTIVE

Tinta de proteção com quartzo p.32

MR 287

Tinta aquosa com quartzo para exterior p.33

OM 306

Tinta de homogeneização para revestimentos minerais p.33

RTA 549

Revest. acrílico para superfícies isoladas termicamente p.34

RAR 256

Revestimento acrílico rústico p.34

PRIMÁRIO

FA 249



FA 249

Primário para sistemas acrílicos

FA 249 é um primário aquoso, utilizado como isolante e homogeneizador do suporte, antes da aplicação dos produtos de acabamento do Sistema Acrílico, quer seja em interior ou exterior.

- Produto aquoso
- Uniformiza e reduz o absorvimento
- Excelente rendimento

Peso específico: 1,00 kg/l aprox.
Diluição em peso: 1 parte de FA 249 com 6-8 partes de água
Rendimento: 25 m²/l aprox.
Fornecimento: caixas de 12 uni. de 1 litro - 5- 16 litros
Cores: transparente



F 263A



F 263A

Primário de enchimento de efeito areado fino, para interior e exterior.

F263 A é um primário de enchimento em pasta, para interior e exterior, branco, particularmente indicado para uniformizar pequenas imperfeições das superfícies, proporcionando um aspeto estético semelhante ao area-do convencional.

Em superfícies lisas, como o gesso-cartonado, constitui um primário ideal para melhorar a adesão dos produtos de acabamento.

- Primário de cobertura branco
- Granulometria fina: 0,5 mm
- Fácil aplicação

Peso específico: 1,70 kg/l aprox.
Diluição em peso com água: 5-7% aprox.
Rendimento: 4-6 m²/l aprox. (1 demão)
Fornecimento: 14 litros
Cores: branco





PRIMÁRIOS

TINTAS
PARA INTERIORESTINTAS
PARA EXTERIOR

REVESTIMENTOS

TINTAS PARA INTERIOR

LV 207



LV 207

Tinta aquosa de efeito liso

LV 207 é uma tinta aquosa lavável, lisa, branca ou colorida para interior. Pode ser aplicada sobre rebocos à base de cal, cal e cimento, gesso e gesso-cartonado. Confere às paredes grande resistência à lavagem e esteticamente tem um efeito liso.

- Efeito liso e opaco
- Ampla gama de cores
- Rendimento excepcional
- Ótima resistência às lavagens

GYPSOPAINT



GYPSOPAINT

Tinta aquosa para gesso-cartonado

GYPSOPAINT é uma tinta para interior com um excelente poder de cobertura e uma elevada opacidade, que lhe permitem ser especialmente indicada para aplicação sobre gesso-cartonado. O seu excepcional poder de cobertura permite-lhe ser também aplicada sobre rebocos e massas de acabamento.

- Excepcional poder de cobertura
- Específica para gesso-cartonado
- Excelente ponto de branco
- Lavável

Peso específico: 1,41-1,50 kg/l aprox.

Diluição em peso com água:

3-350% para aplicação a pincel ou
airless, 25% para aplicação a rolo

Rendimento: 7-8 m²/l aprox. (2 demãos)

Fornecimento: 4 e 14 litros

Cores: selecionar das 228 cores do
catálogo Fassa
+ seleção de cores NCS



Peso específico: 1,48 kg/l aprox.

Diluição em peso com água:

10-15% aprox.

Rendimento: 4-5 m²/l aprox. (2 demãos)

Fornecimento: 5 e 14 litros

Cores: selecionar cores NCS



A SISTEMA ACRÍLICO

PM 298



PM 298

Tinta aquosa transpirante

PM 298 é uma tinta aquosa para interior, com uma elevadíssima transpirabilidade. Pode ser aplicada sobre qualquer tipo de suporte. Confere às paredes uma homogeneidade e aspeto liso. É especialmente indicada para aplicações profissionais em grandes superfícies.

- Para grandes superfícies
- Grande poder de cobertura
- Excelente ponto de branco

Peso específico: 1,72 kg/l aprox.

Diluição em peso com água:
primeira demão até 40%,
segunda demão até 30%

Rendimento: 4-5 m²/l aprox. (2 demãos)

Fornecimento: 5 e 14 litros

Cores: branco



PRODUTOS ESPECÍFICOS, COM MAIOR RESISTÊNCIA AOS FUNGOS

PB 260 HYGIENE



PB 260 HYGIENE

Tinta aquosa com elevada resistência aos fungos

PB 260 HYGIENE é uma tinta aquosa para interior, aditivada com fungicidas, que confere à pintura uma maior resistência ao ataque dos fungos. Apresenta também uma excelente opacidade, um grande poder de cobertura, uma grande transpirabilidade e uma boa dilatação.

- Maior resistência aos fungos
- Ótimo poder de cobertura
- Transpirante e opaca

Peso específico: 1,65 kg/l aprox.

Diluição em peso com água:
primeira demão até 35%,
segunda demão até 25%

Rendimento: 4,5-6 m²/l ca. (2 demãos)

Fornecimento: 5 e 14 litros

Cores: seleccionar das 228 cores do catálogo Fassa





AM 270



AM 270

Solução anti-fungos para interior

AM 270 é uma solução aquosa anti-fungos para interior, com um largo espectro de ação, que ajuda a prevenir a formação de mofo sobre as pinturas. A solução é também indicada para a aplicação, em superfícies onde já se verifique a presença de fungos e que devam ser pintadas novamente.

- Para ciclos de desinfecção para interior

Peso específico: 1,00 kg/l aprox.
Rendimento: 8-12 m²/l aprox. em função do absorvimento do suporte
Fornecimento: caixas de 12 uni. de 1 litro



TINTAS PARA EXTERIOR

PG 288 PROTECT

NOVIDADE



PG 288 PROTECT

Tinta super-lavável lisa e opaca

PG 288 PROTECT é indicada para a decoração e proteção de massas de acabamento novas ou já pintadas. Garante uma excelente hidro-repelência e resistência ao desenvolvimento de fungos e algas. PG 288 PROTECT é também utilizada como barreira ao CO₂ sobre qualquer superfície em betão.

- Excelente durabilidade
- Super-lavável, lisa e de efeito sedoso
- Efeito de barreira anti-carbonatação
- Maior resistência aos fungos e algas

C 285 BETON

NOVIDADE



C 285 BETON

Tinta de proteção de betão

C 285 BETON é utilizada como tinta de proteção e decoração de betão. Confere à estrutura de betão pintada, uma elevada proteção anti-carbonatação e uma ação impermeabilizante que reduz os efeitos destrutivos dos ciclos gelo-degelo, mantendo a uniformidade da cor e o aspeto do betão à vista.

- Elevada proteção anti-carbonatação
- Ótima hidro-repelência
- Maior resistência aos fungos e algas

PA 202 ACTIVE

NOVIDADE



PA 202 ACTIVE

Tinta de proteção com quartzo

PA 202 ACTIVE garante uma elevada hidro-repelência e uma boa resistência aos álcalis; a adição de fungicidas e algicidas de amplo espectro, garantem uma excelente resistência da pintura à formação de fungos e algas. Deste modo é especialmente indicada para aplicações exteriores sobre qualquer tipo de reboco ou massa de acabamento à base de cal e cimento.

- Tinta aquosa com quartzo, super-lavável
- Ótima proteção contra os agentes atmosféricos
- Maior resistência aos fungos e algas

Peso específico: 1,31 kg/l aprox.
Diluição em peso com água:
 de 5 a 8% para pincel/airless:
 sem diluição para rolo
Rendimento: 5-7 m²/l aprox. (2 demãos)
Fornecimento: 14 litros
Cores: selecionar das 228 cores do catálogo Fassa



Peso específico: 1,28 kg/l aprox.
Diluição em peso com água:
 primeira demão até 15%,
 segunda demão até 10%
Rendimento: 5-6 m²/l aprox. (2 demãos)
Fornecimento: 14 litros
Cores: selecionar das 228 cores do catálogo Fassa



Peso específico: 1,55 kg/l aprox.
Diluição em peso com água:
 primeira demão até 30%,
 segunda demão até 20%
 Aplicação a pincel
Rendimento: 4-5 m²/l aprox. (2 demãos)
Fornecimento: 14 litros
Cores: selecionar das 228 cores do catálogo Fassa





PRIMÁRIOS

TINTAS
PARA INTERIORESTINTAS
PARA EXTERIOR

REVESTIMENTOS

MR 287



MR 287

Tinta aquosa com quartzo para exterior

MR 287 é uma tinta com quartzo com uma elevada hidro-repelência e uma boa resistência aos álcalis. É adequada para aplicar sobre qualquer tipo de reboco à base de cal e cimento exterior ou interior, sempre que seja necessário uma pintura uniformizante.

- Micro-revestimento fino super-lavável
- Ótimo poder de cobertura
- Elevada proteção

Peso específico: 1,73 kg/l aprox.

Diluição em peso com água:

até 10% aplicação a pincel, sem diluição ou até 5% para aplicação a rolo

Rendimento a rolo: 4-5 m²/l aprox. (2 demãos)

Rendimento a rolo: 3-4 m²/l aprox. (2 demãos)

Fornecimento: 5-14 litros

Cores: selecionar das 228 cores do catálogo Fassa



OM 306



OM 306

Tinta de homogeneização para revestimentos minerais

OM 306 é utilizada como tinta de homogeneização, uniformização e proteção de revestimentos minerais coloridos. Elimina a possibilidade de formação de manchas que por vezes aparecem em função das condições ambientais. A natureza das matérias primas utilizadas, permite manter uma excelente permeabilidade ao vapor das paredes.

- Homogeneizante e uniformizante
- Proteção
- Transpirante

Peso específico: 1,30 kg/l aprox.

Diluição em peso com água:

15-20% máximo

Rendimento: 3,7-5 m²/l aprox. (2 demãos)

Fornecimento: 14 litros

Cores: selecionar do catálogo Revestimentos Minerais



A SISTEMA ACRÍLICO

REVESTIMENTOS

RTA 549



RTA 549

Revestimento acrílico para superfícies isoladas termicamente

RTA 549 é um revestimento de acabamento em pasta, utilizado principalmente como revestimento de proteção e decoração de Sistemas Capote FASSATHERM; a sua formulação permite garantir uma excelente resistência à formação de fungos e mofo e uma elevada hidro-repelência. Conforme a norma EN 15824.

- Ótima proteção para exterior
- Maior resistência aos fungos e algas
- Efeito rústico

Peso específico: 1,85 kg/l aprox.

Diluição em peso com água: até 2% se necessário

Disponível nas granulometrias: 1-1,5-2-3 mm.

Consumos:

1 mm: 2-2,5 kg/m² aprox.;

1,5 mm: 2,3-2,7 kg/m² aprox.;

2 mm: 2,6-3,4 kg/m² aprox.;

3 mm: 3,8-4,2 kg/m² aprox.

Fornecimento: 25 kg

Cores: selecionar das 228 cores do catálogo Fassa



RAR 256



RAR 256

Revestimento acrílico rústico

RAR 256 é um revestimento de acabamento em pasta composto por ligantes acrílicos especiais que garantem uma elevada hidro-repelência. A natureza das matérias primas utilizadas permite garantir uma boa transpirabilidade das paredes e obter uma superfície com efeito rústico. Conforme a norma EN 15824.

- Ótima proteção para exterior
- Elevada hidro-repelência
- Efeito rústico

Peso específico: 1,85 kg/l aprox.

Pronto a usar.

Disponível nas granulometrias: 0,6-1-1,5-2-3 mm.

Consumos:

0,6 mm: 2,5-3,2 kg/m² ca.

com dois estratos;

1 mm: 2-2,5 kg/m² aprox.;

1,5 mm: 2,3-2,7 kg/m² aprox.;

2 mm: 2,6-3,4 kg/m² aprox.;

3 mm: 3,8-4,2 kg/m² aprox.

Fornecimento: 25 kg

Cores: selecionar das 228 cores do catálogo Fassa





PRIMÁRIOS



TINTAS
PARA INTERIORES



TINTAS
PARA EXTERIOR



REVESTIMENTOS



CICLO PARA SISTEMA CAPOTE FASSATHERM

Um ciclo de **acabamento do Sistema Capote Fassatherm**, é composto pela aplicação do primário FA 249, seguido da aplicação do revestimento RTA 549. O primário FA 249 pode ser substituído pelo primário universal pigmentado FX 526 que, graças ao seu poder de cobertura, cria uma **superfície colorida e homogênea**, para a posterior aplicação do revestimento à cor.



PRIMÁRIO
NEUTRO

FA 249

Primário para sistemas
acrílicos



PRIMÁRIO
PIGMENTADO

FX 526

Primário universal
pigmentado

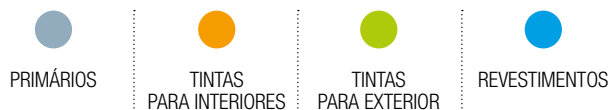


REVESTIMENTOS

RTA 549

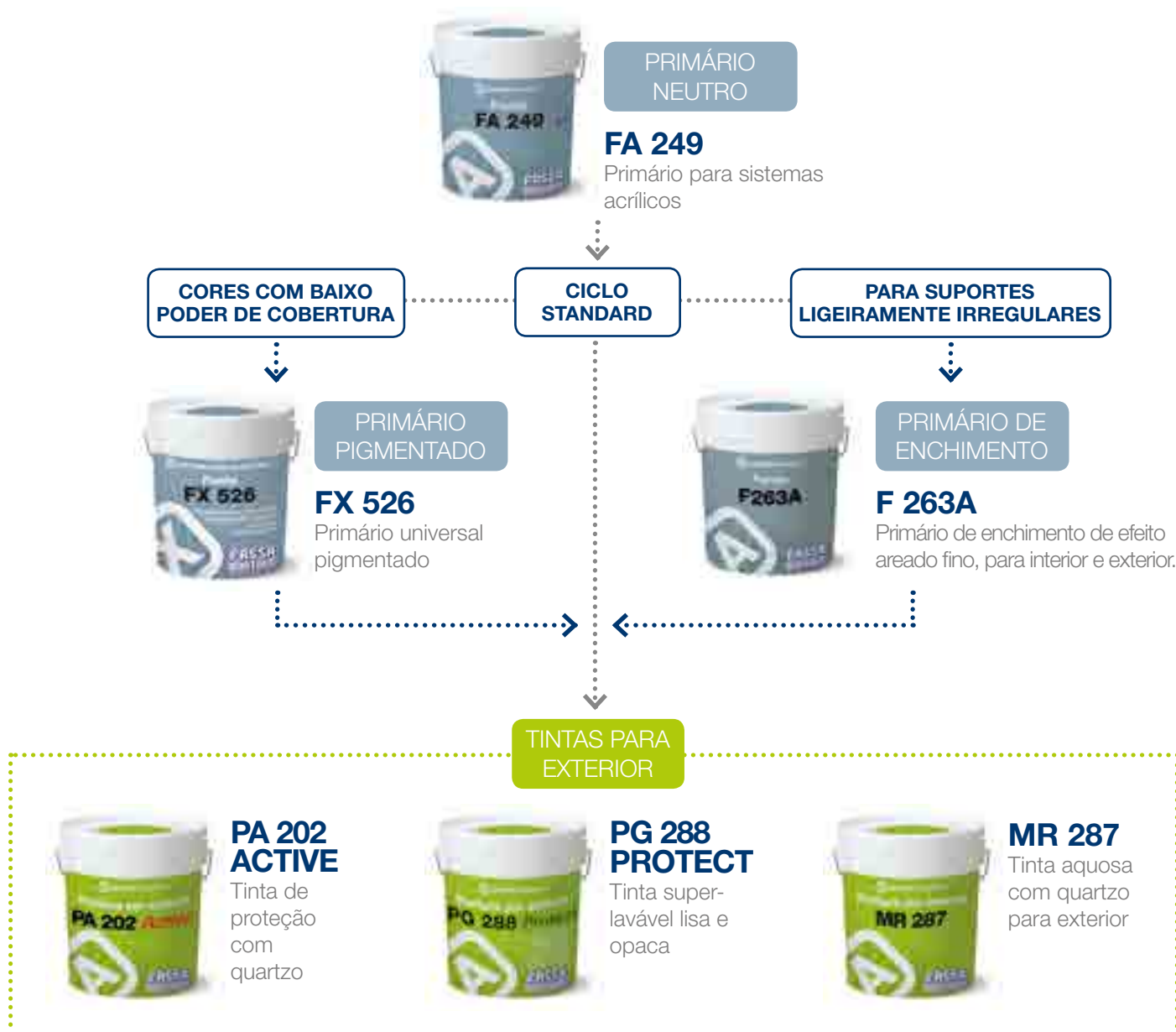
Revestimento acrílico
para superfícies isoladas
termicamente





CICLO DE PINTURA PARA EXTERIOR

Três ciclos de pintura para exterior. A aplicação do primário FA 249 representa o primeiro passo para a sucessiva aplicação da pintura que pode ser escolhida de entre: PA 202 ACTIVE (Tinta de proteção com quartzo), PG 288 PROTECT (Tinta super-lavável lisa e opaca) ou MR 287 (Tinta aquosa com quartzo). No caso de cores com baixo poder de cobertura é aconselhável a aplicação, antes da pintura, do primário FX 526.



CICLO DE PINTURA PARA BETÃO

Para a pintura de betão, de acordo com a escolha da cor, pode aplicar-se **C 285 BETON** que compreende uma **seleção de cores cinza**, ou **PG 288 PROTECT** que inclui uma **vasta seleção de cores**. Deve avaliar-se sempre, a utilização do primário à base de solventes **SOL-FIX 211**, em alternativa ao primário aquoso **FA 249**.



PRIMÁRIO
NEUTRO

FA 249

Primário para
sistemas acrílicos

ou



PRIMÁRIO À BASE
DE SOLVENTES

SOL-FIX 211

Primário acrílico à
base de solventes

TINTAS PARA
EXTERIOR

SELEÇÃO DE CORES
CINZA



C 285 BETON

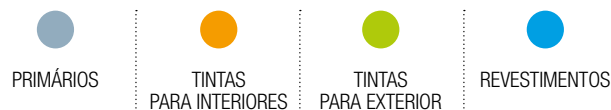
Tinta de proteção
de betão

VASTA SELEÇÃO DE
CORES



PG 288 PROTECT

Tinta super-lavável
lisa e opaca



CICLO TRANSPIRANTE PARA INTERIOR

Para a pintura de superfícies interiores, pode aplicar-se PM 298 pintura aquosa transpirante, aplicando previamente o primário neutro FA 249.



PRIMÁRIO
NEUTRO

FA 249

Primário para
sistemas acrílicos



TINTAS PARA
INTERIOR



PM 298

Tinta aquosa
transpirante

CICLO LAVÁVEL PARA INTERIOR

Quando a exigência é uma **pintura do tipo lavável** para interior, podemos escolher a pintura LV 207, que garante às paredes um efeito liso e opaco.

No que respeita a cores, pode escolher uma cor dentro da grande seleção do catálogo NCS.



PRIMÁRIO
NEUTRO

FA 249

Primário para
sistemas
acrílicos

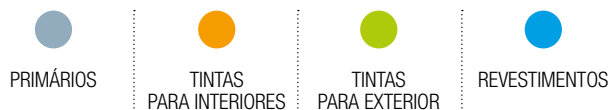


TINTAS PARA
INTERIOR



LV 207

Tinta aquosa de
efeito liso



CICLO DE TRATAMENTO PARA INTERIOR

Para o **tratamento dos interiores**, depois de uma adequada preparação do suporte com um tratamento específico, é indispensável sanear as paredes com o produto AM 270, que ajuda a prevenir a formação de fungos sobre as pinturas aplicadas. Depois do primário FA 249, pode aplicar-se a pintura PB 260 HYGIENE, altamente resistente ao ataque dos fungos.

FASES DE PREPARAÇÃO DO SUPORTE

FASES DE SANEAMENTO DAS PAREDES



COMPLEMENTARES

AM 270

Solução anti-fungos para interior



PRIMÁRIO
NEUTRO

FA 249

Primário para sistemas
acrílicos



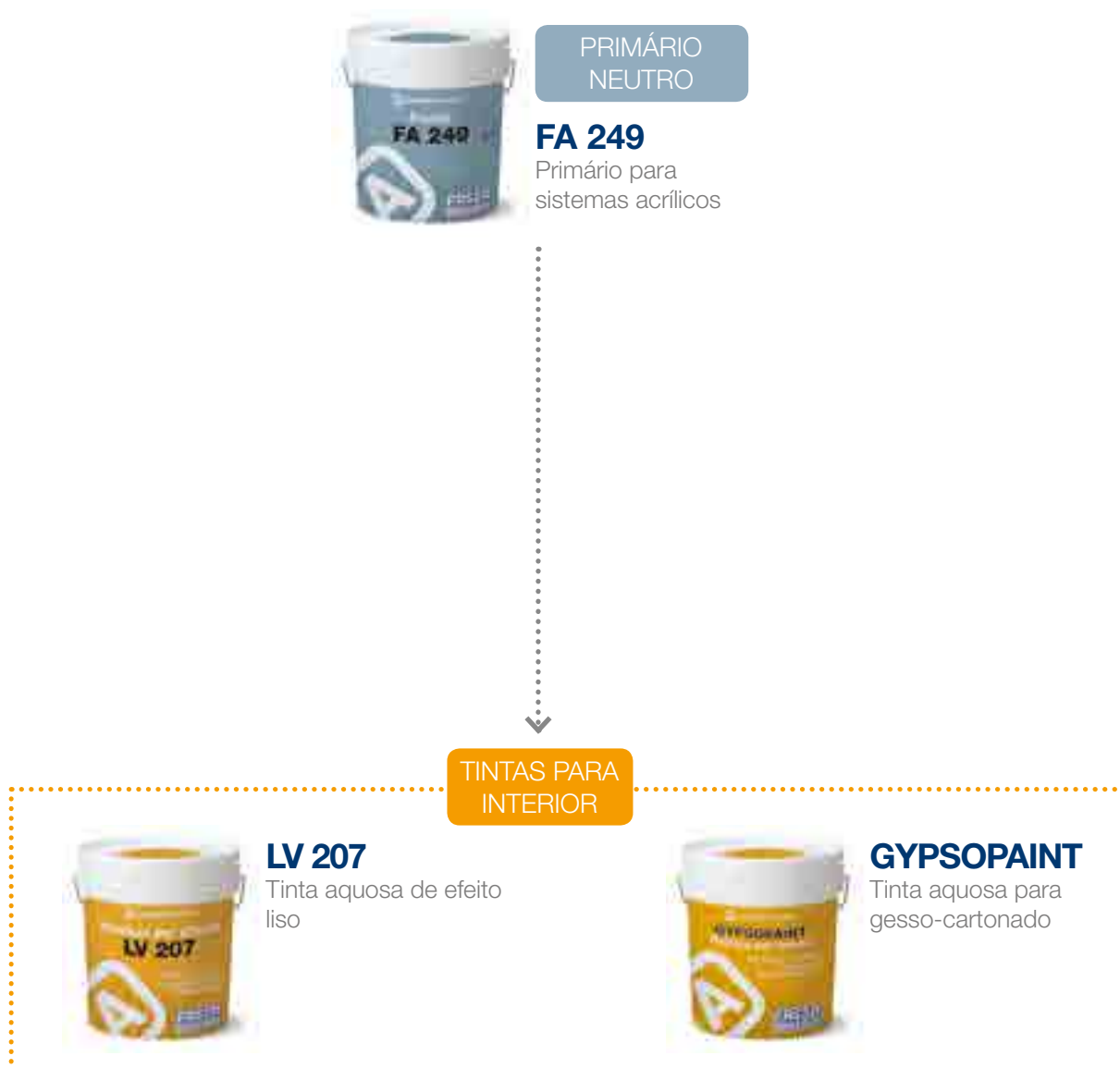
TINTAS PARA
INTERIOR

PB 260 HYGIENE

Tinta aquosa com elevada
resistência aos fungos

CICLO PARA GESSO-CARTONADO

GYPSOPAINT e LV 207 são duas tintas para interior com excelente poder de cobertura, característica que permite garantir uma ótima aplicação sobre gesso-cartonado. FA 249 é o primário a aplicar antes da aplicação de uma das tintas referidas anteriormente.



●	●	●	●
PRIMÁRIOS	TINTAS PARA INTERIORES	TINTAS PARA EXTERIOR	REVESTIMENTOS



I X A S D E + ● ● ● ● ●

- **ASPETO MATE**
- **PRODUTOS MINERAIS**
- **TRANSPIRANTES**
- **PARA EDIFÍCIOS DE INTERESSE CULTURAL E CENTROS HISTÓRICOS**



SISTEMA SILICATOS

Tintas minerais, especialmente indicadas para a decoração de centros históricos. Os produtos à base de silicatos mantêm inalteradas as propriedades de permeabilidade ao vapor do suporte.

FASSIL F 328

Primário à base de silicatos

p.46

FASSIL P 313

Tinta à base de silicatos, lisa

p.46

FASSIL R 336

Revestimento à base de silicatos, rústico

p.47



PRIMÁRIOS

FASSIL F 328



FASSIL F 328

Primário à base de silicatos

FASSIL F 328 é um primário aquoso à base de silicatos de potássio. É utilizado como isolante e estabilizante de suportes minerais, antes da aplicação dos produtos de acabamento do Sistema Silicatos, quer seja em interior ou exterior.

- Primário mineral
- Altíssima transpirabilidade

Peso específico: 1,00 kg/l aprox.

Diluição em peso:
1 parte de FASSIL F 328 com 1 parte
de água

Rendimento: 7-9 m²/l aprox.

Fornecimento: 16 litros

Cores: transparente



TINTAS PARA EXTERIOR

FASSIL P 313



FASSIL P 313

Tinta à base de silicatos lisa

FASSIL P 313 é uma tinta aquosa à base de silicatos de potássio, com uma elevadíssima transpirabilidade. Tem um aspeto mineral e está de acordo com a norma DIN 18683. A natureza das matérias primas utilizadas permitem manter a transpirabilidade das paredes.

- Tinta à base de silicatos de potássio
- Efeito liso e com poder de cobertura
- Elevadíssima transpirabilidade

Peso específico: 1,47 kg/l aprox.

Diluição em peso com água:

primeira demão até 30%,
segunda demão até 20%
aplicação a pincel

Rendimento: 3,5-4,5 m²/l aprox. (2 demãos)

Fornecimento: 5 e 14 litros

Cores: seleccionar das 228 cores do catálogo Fassa





REVESTIMENTOS

FASSIL R 336



FASSIL R 336

Revestimento à base de silicatos rústico

FASSIL R 336 é um revestimento de acabamento em pasta, à base de silicatos de potássio estabilizado, com elevadíssima transpirabilidade. De acordo com a norma DIN 18683 e a norma EN 15824, é aconselhado nos ciclos de saneamento de edifícios históricos.

- Elevadíssima transpirabilidade
- Aspecto Mineral
- Ideal para edifícios históricos

Peso específico: 1,85 kg/l aprox.

Pronto a Usar.

Disponível nas granulometrias:

0,6-1-1,5-2-3 mm

Consumos:

0,6 mm: 2,5-3,2 kg/m² aprox.

com dois estratos;

1 mm: 2-2,9 kg/m² aprox.;

1,5 mm: 2,3-2,9 kg/m² aprox.;

2 mm: 3,0-3,7 kg/m² aprox.;

3 mm: 3,8-4,2 kg/m² aprox.

Fornecimento: 25 kg

Cores: selecionar das 228 cores do catálogo Fassa



CICLOS PARA EXTERIOR

Os ciclos para exterior, do Sistema Silicatos, são caracterizados por produtos com **elevada transpirabilidade**. Depois da aplicação do primário aquoso FASSIL F 328, é possível completar o ciclo com o revestimento granulado FASSIL R 336 ou com a tinta FASSIL P 313.



PRIMÁRIO

FASSIL F 328

Primário à base de silicatos



REVESTIMENTOS

FASSIL R 336

Revestimento à base de silicatos rústico



TINTAS PARA EXTERIOR

FASSIL P 313

Tinta à base de silicatos lisa



PRIMÁRIOS



TINTAS
PARA EXTERIOR



REVESTIMENTOS



I X A S D E + ● ● ● ● ●

- **DECORATIVOS**
- **MINERAIS**
- **EFEITOS DE ALTÍSSIMA QUALIDADE**
- **CAL NATURAL**
- **MÁXIMA TRANSPIRABILIDADE**





D SISTEMA DECORCAL

Produtos minerais, à base de pasta de cal natural, para acabamentos de altíssima qualidade e com elevada transpirabilidade. Ideais para o restauro de edifícios antigos ou para construções novas. A composição natural, garante-lhes excelentes propriedades qualitativas, propondo efeitos antigos com produtos modernos e de fácil aplicação.

PC 144

Tinta mineral à base de cal

p.52

I 133

Massa de acabamento e de fundo para produtos de decoração à base de cal

p.52

LS 122

Massa de acabamento lisa à base de cal

p.52

RC 155

Regularizador natural à base de cal para interior

p.53

SD 111

Estuque mineral “Estuque Veneziano” à base de cal

p.53

DECORCAL

PC 144



PC 144

Tinta mineral à base de cal

PC 144 é uma tinta mineral à base de pasta de cal, com excelente ponto de branco, boa dilatação, elevado poder de cobertura e baixa tendência para esfarinhar “gizar”. PC 144 pode ser aplicado no exterior de edifícios históricos com rebocos à base de cal. Pode também ser utilizada em paredes já pintadas com produtos à base de cal, dando um efeito antigo e mantendo a transpirabilidade.

- Tinta mineral à base de cal
- Altíssima transpirabilidade
- Efeito mineral mate
- Higienizante natural

I 133



I 133

Massa de acabamento e de fundo para produtos de decoração à base de cal

I 133 é uma massa de acabamento de decoração e regularização, com elevada transpirabilidade e boa capacidade de uniformizar o suporte.

- Massa de acabamento decorativa
- À base de cal
- Altíssima transpirabilidade
- Massa de acabamento fina

LS 122



LS 122

Massa de acabamento lisa à base de cal

LS 122 é um acabamento mineral, à base de pasta de cal e pó de mármore.

LS 122 permite obter um acabamento liso e compacto (efeito “mármore”), para a decoração interior e exterior de edifícios. Garante também uma elevadíssima transpirabilidade. É utilizado particularmente em edifícios históricos e artísticos.

- Efeito mármore
- Decoração mineral à base de cal
- Elevada permeabilidade ao vapor

Peso específico: 1,31 kg/l aprox.
Granulometria: < 0,1 mm

Rendimento: 3,5-4,5 m²/l aprox. (2 demãos)

Fornecimento: 5-14 litros

Cores: selecionar das 228 cores do catálogo Fassa



Peso específico: 1,60 kg/l aprox.

Granulometria: < 0,6 mm

Rendimento: 0,33-0,40 m²/kg aprox. (2 demãos)

Fornecimento: 25 kg

Cores: selecionar das 228 cores do catálogo Fassa



Peso específico: 1,50 kg/l aprox.

Granulometria: < 0,5 mm

Rendimento: 0,50-0,55 m²/kg aprox. (acabado)

Fornecimento: 25 kg

Cores: selecionar das 228 cores do catálogo Fassa





RC 155



RC 155

Regularizador natural à base de cal para interior

RC 155 é um estuque totalmente natural, à base de pasta de cal e inertes selecionados. Apresenta uma elevada transpirabilidade, e foi formulado especificamente para obter um acabamento com efeito “sal e pimenta” sobre suportes previamente preparados com I 133.

- Regularizador mineral liso
- Acabamento com efeito “sal e pimenta”
- Altíssima transpirabilidade

SD 111



SD 111

Estuque mineral “Estuque Veneziano” à base de cal

SD 11 é um estuque mineral à base de pasta de cal e inertes calcários finíssimos. SD 11 é indicado para a decoração interior de edifícios, onde seja necessário acabamentos de altíssima qualidade estética e ao mesmo tempo elevadíssima transpirabilidade. É aplicado com espátula metálica e com diversas passagens consegue-se obter superfícies lisas, com tons de mármore e efeitos sombreados.

- Efeito tons de mármore e sombreados
- Estuque mineral de decoração
- Elevada permeabilidade ao vapor

Peso específico: 1,55 kg/l aprox.

Granulometria: < 0,1 mm

Rendimento: 2 m²/kg aprox.
(acabado)

Fornecimento: 25 kg

Cores: selecionar das 228 cores do catálogo Fassa



Peso específico: 1,52 kg/l aprox.

Granulometria: < 0,1 mm


Rendimento: 1 m²/kg aprox.
(acabado)

Fornecimento: 25 kg

Cores: selecionar das 228 cores do catálogo Fassa





- 
- **ÓTIMA ELASTICIDADE**
 - **PARA INTERVENÇÕES DE MANUTENÇÃO E REABILITAÇÃO**
 - **AMPLA GAMA DE CORES**
 - **PARA MINIMIZAR EVENTUAIS MICROFISSURAS**
 - **MAIOR RESISTÊNCIA AOS FUNGOS E ALGAS**



Os produtos do Sistema Elastomérico, são particularmente indicados para a reparação e reabilitação de fachadas externas. Graças à sua elasticidade, são soluções adequadas para minimizar microfissuras e conferir à fachada maior proteção e resistência ao ataque de fungos e algas.

FOND-ELAST 223

Primário elastomérico homogeneizador e de enchimento p.56

PE 224 ELAST

Tinta elastomérica com quartzo p.56

RI-ELAST 225

Revestimento elastomérico rústico p.57

SISTEMA ELASTOMÉRICO

PRIMÁRIO

FOND-ELAST 223

NOVIDADE



FOND-ELAST 223

Primário elastomérico homogeneizador e de enchimento

FOND-ELAST 223 é um primário homogeneizador e de enchimento, com elevada elasticidade e hidro-repelência. Pode ser aplicado sobre qualquer tipo de reboco, com o objetivo de minimizar o aparecimento de microfissuras ao longo do tempo ou como solução para um problema de microfissuras já existente, antes da aplicação dos ciclos de acabamento.

- Elevada Elasticidade
- Para ciclos elastoméricos
- Ótimo poder de regularização
- Ideal para solucionar microfissuras

Peso específico: 1,53 kg/l aprox.
Diluição com água: até 10% em volume e em função do modo de aplicação.
Rendimento: 4-5 m²/l por demão.
Fornecimento: 14 litros
Cores: branco



TINTAS PARA EXTERIOR

PE 224 ELAST

NOVIDADE



PE 224 ELAST

Tinta elastomérica com quartzo

PE 224 ELAST é uma tinta aquosa de proteção e decoração com elevada elasticidade e hidro-repelência. Indicada para minimizar o aparecimento de microfissuras ao longo do tempo. Pode ser aplicada com o objetivo de prevenir ou como solução de um problema já existente. A sua formulação, permite também obter um filme com uma ótima resistência à proliferação de fungos e algas.

- Ideal para solucionar microfissuras
- Ótima elasticidade
- Elevada proteção
- Maior resistência aos fungos e algas

Peso específico: 1,45 kg/l aprox.
Diluição em peso com água: primeira demão até 15%, segunda demão até 5% aplicação a pincel; até 10-15% para aplicação a rolo
Rendimento: 5-6 m²/l (2 demãos)
Fornecimento: 14 litros
Cores: selecionar das 228 cores do catálogo Fassa





PRIMÁRIOS



TINTAS
PARA EXTERIOR



REVESTIMENTOS

REVESTIMENTO

RI-ELAST 225

NOVIDADE



RI-ELAST 225

Revestimento elastomérico rústico

RI-ELAST 225 é um revestimento de proteção e decoração para exterior com elevada elasticidade, que minimiza o aparecimento de microfissuras ao longo do tempo. Pode ser aplicada com o objetivo de prevenir ou como solução de um problema já existente. A sua composição permite também obter um filme, com uma ótima resistência à proliferação de fungos e algas. Conforme a norma EN 15824.

- Elevada elasticidade
- Com micro-fibras
- Ótima proteção
- Maior resistência aos fungos e algas

Peso específico: 1,85 kg/l aprox.

Diluição em peso com água:
até 2% se necessário

Disponível nas granulometrias:

1-1,5-2 mm

Consumos:

1 mm: 2-2,5 kg/m² aprox.;

1,5 mm: 2,3-2,7 kg/m² aprox.;

2 mm: 2,6-3,4 kg/m² aprox.

Fornecimento: 25 kg

Cores: selecionar das 228 cores do catálogo Fassas



CICLO DE PINTURA PARA EXTERIOR

Na presença de microfissuras, o ciclo aconselhado para exterior é a aplicação do primário FA 249 seguido do revestimento RI-ELAST 224. No caso da aplicação da tinta PE 224 ELAST, esta deve ser precedida da aplicação do primário FOND-ELAST 223, que é um primário homogeneizador e de enchimento. Sobre suportes débeis é de avaliar a aplicação do primário à base de solventes SOL-FIX 211 em substituição do FA 249.





PRIMÁRIOS



TINTAS
PARA INTERIORES

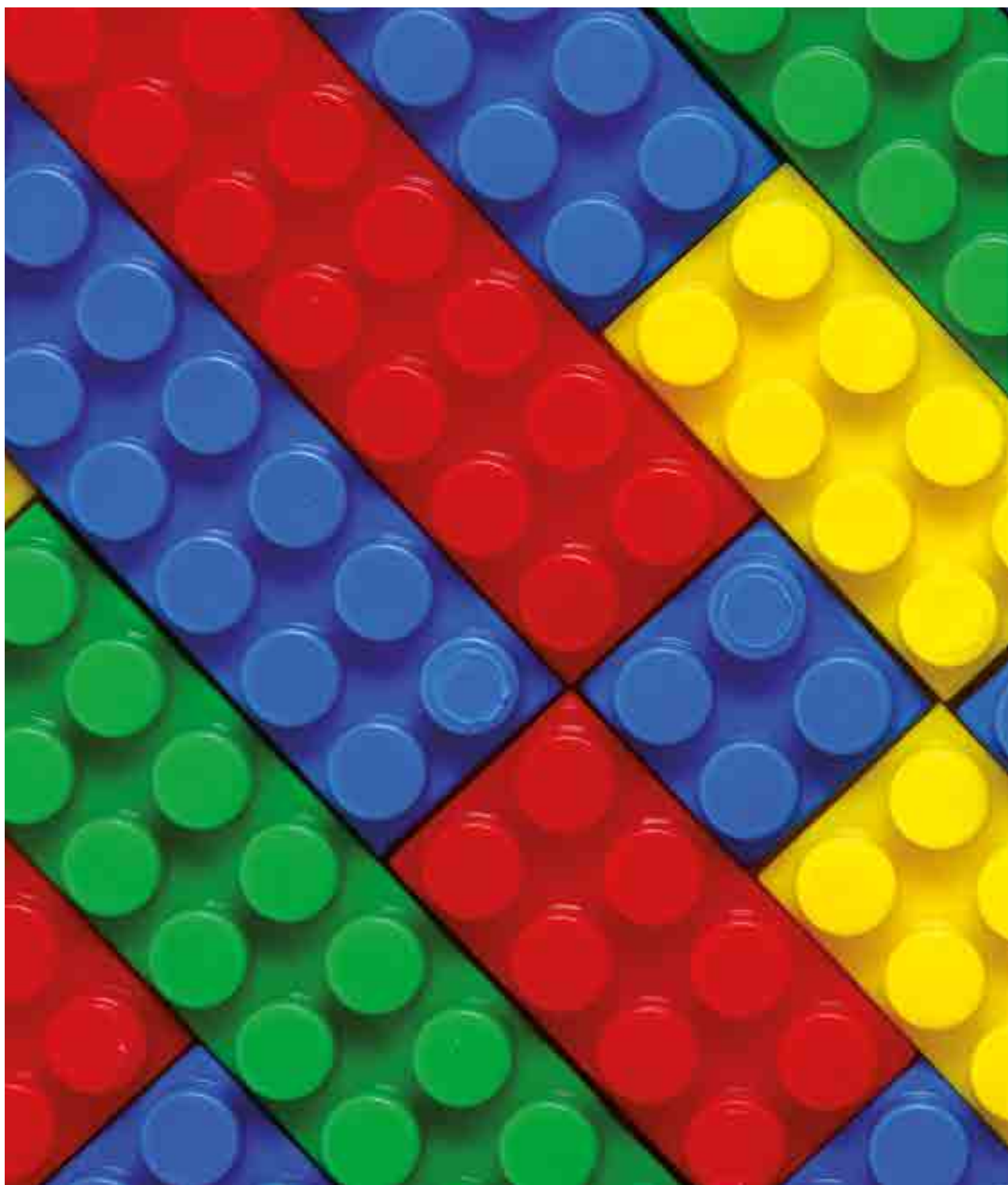


TINTAS
PARA EXTERIOR



REVESTIMENTOS







PRODUTOS COMPLEMENTARES

Produtos para utilizar em situações específicas, como complemento da gama do Sistema Cores

SOL-FIX 211

Primário/fixador acrílico à base de solventes p.62

IS 510

Hidrófugo siloxânico p.62

FAST 299

Estuque em pasta p.62

AM 270

Solução anti-fungos para interior p.63

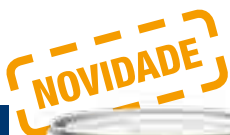
AC 241

Primário de aderência à base de resinas sintéticas p.63



PRODUTOS COMPLEMENTARES

SOL-FIX 211



SOL-FIX 211

Primário/fixador acrílico à base de solventes

SOL-FIX 211, graças ao seu elevado poder de penetração, é utilizado como isolante fixador e estabilizante de massas de acabamento, antes de aplicar os ciclos de pintura com produtos do Sistema Acrílico, Elastomérico e Acril-Siloxânico.

- Elevado poder de penetração
- Preparador de suportes

Peso específico: 0,82 kg/l aprox.
Rendimento: 5-6 m²/l aprox. (por demão)

os valores referem-se a aplicações do produto sobre superfícies lisas e de média absorção; é oportuno fazer um teste para determinar o rendimento.

Fornecimento: 20 litros
Cores: transparente

IS 510



IS 510

Hidrófugo siloxânico

IS 510 confere uma maior hidro-repelência aos suportes, tais como tijoleira face à vista, betão, pedra natural, telhas, etc. Para as superfícies em mármore e pedra natural, aconselha-se realizar um teste preliminar numa área pequena, com o objetivo de verificar a compatibilidade. É utilizado como proteção dos acabamentos à base de cal, tipo LS 122, ou os revestimento minerais tipo RF 100, RM 200, RG 300. IS 510 não modifica a transpirabilidade do suporte e mantém também inalterado o aspecto do mesmo.

- Máxima proteção
- Mantém também inalterada a transpirabilidade do suporte
- Hidro-repelente

Peso específico: 0,80 kg/l aprox.

Rendimento: variável segundo o grau de absorção do material a tratar

Fornecimento: 16 litros
Cores: transparente

FAST 299



FAST 299

Estuque em pasta

FAST 299 é um produto em pasta, para interior, pronto a usar e com um elevado poder de regularização. É utilizado como material para estancar superfícies interiores em reboco ou betão, antes da aplicação das pinturas do Sistema Acrílico.

- Pronto a usar
- Fácil de aplicar
- Elevado poder de regularização

Peso específico: 1,70 kg/l aprox.
Granulometria: < 0,1 mm

Rendimento: variável segundo a necessidade (aprox. 4-5 m²/kg) por estrato de produto

Fornecimento: 20 kg
Cores: branco



PRODUTOS COMPLEMENTARES

AM 270



AM 270

Solução anti-fungos para interior

AM 270 é uma solução aquosa anti-fungos para interior, com um largo espectro de ação, que ajuda a prevenir a formação de mofo sobre as pinturas. A solução é também indicada para a aplicação, em superfícies onde já se verifique a presença de fungos e que devam ser pintadas novamente.

- Para higienizar as paredes interiores

Peso específico: 1,00 kg/l aprox.
Rendimento: 8-12 m²/l aprox. de acordo com a absorção do suporte
Fornecimento: caixas de 12 unidades de 1 litro

AC 241



AC 241

Primário de aderência à base de resinas sintéticas

AC 241 é uma dispersão de resinas sintéticas e areias selecionadas. É utilizado para melhorar a adesão de rebocos à base de gesso e cal-gesso sobre suportes de betão.

- Primário de aderência
- Para superfícies lisas

Peso específico: 1,50 kg/l aprox.
Granulometria: < 0,6 mm
Rendimento: 0,20 kg/m² aprox.
Fornecimento: caixas de 12 unidades de 1 litro



SISTEMA DECORAÇÃO

Da experiência acumulada ao longo de 15 anos, no mundo das cores, nasce o Sistema de Decoração Fassa Bortolo, uma gama selecionada e de alta qualidade de pincéis, rolos, projetores, espátulas e acessórios para satisfazer as exigências dos profissionais. Instrumentos realizados com materiais selecionados e estudados para permitir uma utilização cómoda, simples e duradoura. Para mais informações basta descarregar a brochura do sítio: www.fassabortolo.com



FASSALUSA, LDA

Zona Industrial de São Mamede, Lote 1 e 2

2495-036 São Mamede (Batalha)

tel. 244 709 200 - fax. 244 704 020

www.fassabortolo.com - fassalusa@fassabortolo.it

CENTROS DE PRODUÇÃO

Spresiano (TV) - tel. 0422 725475 - fax 0422 725478

Artena (Roma) - tel. 06 9516461 - fax 06 9516627

Mazzano (BS) - tel. 030 2629361 - fax 030 2120170

Ravenna - tel. 0544 456356 - fax 0544 688965

Moncalvo (AT) - tel. 0141 921434 - fax 0141 921436

Bagnasco (CN) - tel. 0174 716618 - fax 0174 716612

Molazzana (LU) - tel. 0583 641687 - fax 0583 641636

Popoli (PE) - tel. 085 9875027 - fax 085 9879321

Sala al Barro (LC) - tel. 0341 540119 - fax 0341 240115

Montichiari (BS) - tel. 030 9961953 - fax 030 9962833

Bitonto (BA) - tel. 080 5383207 - fax 0422 723031

Calliano (AT) - tel. 0141 928701 - fax 0141 928835

FILIAIS COMERCIAIS

Bolzano - tel. 0471 203360 - fax 0471 201943

Altopascio (LU) - tel. 0583 216669 - fax 0583 269646

Sassuolo (MO) - tel. 0536 810961 - fax 0536 813281

FASSA SA - Suíça

Mezzovico (Lugano) - tel. +41 091 9359070 - fax +41 091 9359079

Aclens - tel. +41 021 6363670 - fax +41 021 6363672

FASSA FRANCE - França

Lione - tel. 0800 300 338 - fax 0800 300 390

FASSA HISPANIA SL - Espanha

Madrid - mob. +34 606 734 628 - fax +351 244 704 020