



JOFEGE MIX CONTATO:
(11) 99603-0094
(19) 99606-0490

UNIDADE ITATIBA-SP
Av. Pedro Mascagni, 650
Itatiba-SP

UNIDADE PIRACICABA-SP
R 2, 740 - Distrito Industrial
Uninorte - Piracicaba-SP

UNIDADE OSASCO-SP
Av. Lourenço Belloli, 550, Jd. Baroneza,
Galpão 01, Villa Menk
Osasco-SP

apresentacao@jofege.com.br

www.jofegemix.com.br

 @jofegemix

ARGAMASSA | REJUNTES | CONCRETO | CIMENTO

Qualidade
e eficiência
para todas
as fases da
sua obra



**sua obra
+massa**

Há quase três décadas, a JOFEGE MIX

**produz argamassas
industrializadas para
obras, proporcionando
maior produtividade,
economia e segurança.**

Somos parte de um grupo que considera as mudanças e evolução do mercado como oportunidades para inovar e crescer. A JOFEGE MIX é uma empresa que oferece soluções para construtoras, profissionais e consumidor final.

**Temos um portfólio completo de produtos para atender
as demandas específicas de cada fase da obra e atendi-
mento personalizado para profissionais da construção.**

Graças a um time qualificado e comprometido, seguimos elaborando nossos produtos com qualidade e eficiência. Carregamos em nosso DNA o pioneirismo, a dedicação e a ética. Assim, seguimos construindo pontes para um futuro sólido.

A JOFEGE Mix é qualificada no Programa Setorial da Qualidade (PBQP-H) de Argamassas Colantes

No setor de construção civil, o PSQ é utilizado para atestar a qualidade de um material. Desse modo, o selo PSQ é uma conquista para a JOFEGE Mix e temos orgulho de estar sempre buscando evoluir e desenvolver a excelência de nossos produtos.



**100% brasileiro e
visionário: este é o
Grupo JOFEGE.**

**Nossa história começou há mais
de 50 anos, e hoje contamos com
12 unidades produtivas, em 4
estados brasileiros.**

O Grupo JOFEGE se consolidou no mercado da Construção Civil, principalmente no estado de São Paulo, com uma atuação de destaque na prestação de serviços de pavimentação e recapeamento asfáltico, nas obras de saneamento básico, além da construção de viadutos e pontes.

Com uma visão empreendedora, os negócios do GRUPO JOFEGE vão além da pavimentação, incluindo argamassas, concreto, mineração, cimento, agropecuária e têxtil.

Sempre carregamos em nosso DNA a ética, o respeito, o cuidado com as pessoas, com o meio em que vivemos e com a sociedade como um todo.

Argamassa

As argamassas industrializadas da JOFEGE MIX têm a formulação ideal para cada área de aplicação, seguindo as características técnicas de resistência e aderência estabelecidas pelas NBR, o que garante a mesma qualidade em todas as etapas da obra.



COLANTES

Interno ACI

VALIDADE	COR	PESO
365 dias a contar da data de fabricação	Cinza	20Kg
INDICAÇÕES		Pisos/Paredes



COLANTES

Externo ACII

VALIDADE	COR	PESO
365 dias a contar da data de fabricação	Cinza	20Kg
INDICAÇÕES		Áreas úmidas Pisos e paredes a base de cimento (reboco ou contrapiso) Placas cerâmicas de até 80 x 80 cm em pisos e paredes de áreas internas e externas - Paredes Externas limitado até 3m de altura



COLANTES

Argamassa Branca ACIII

VALIDADE	COR	PESO
365 dias a contar da data de fabricação	Branca	20Kg
INDICAÇÕES		Áreas internas e externas Áreas residenciais e comerciais de alto tráfego Fachadas Piscinas aquecidas Fachadas - revestimento cerâmicos até 20X20cm Piscinas - apresenta absorção de água, mínima de 0,5% e máxima de 6% Churrasqueiras, lareiras, mármores e granitos até 60x60cm Saunas úmidas e secas Pisos/Paredes altura



Vantagens JOFEGE MIX



Frota Própria



Atendimento Personalizado



Tecnologia



Produtividade



Economia



COLANTES



COLANTES



COLANTES



COLANTES



COLANTES

Porcelanato Interno

VALIDADE	COR	PESO
365 dias a contar da data de fabricação	Branca	20Kg

INDICAÇÕES

Revestimentos cerâmicos | Porcelanatos | Áreas residenciais | Áreas Comerciais | Áreas industriais em ambientes internos paredes e pisos



ASSENTAMENTO

Assentamento de alvenaria

VALIDADE	COR	PESO
180 dias a contar da data de fabricação	Cinza	50Kg

INDICAÇÕES

Blocos de concreto | Cerâmico | Sílico-calcário | Tijolos comuns | Para assentamento de alvenaria estrutural contamos com a linha completa graduada (Fak) MPA

Porcelanato Interno e Externo

VALIDADE	COR	PESO
365 dias a contar da data de fabricação	Cinza	20Kg

INDICAÇÕES

Revestimentos cerâmicos | Porcelanatos | Áreas residenciais | Áreas Comerciais | Áreas industriais em ambientes internos paredes e pisos



REBOCO

Revestimento de Fachada

VALIDADE	COR	PESO
180 dias a contar da data de fabricação	Cinza	20Kg

INDICAÇÕES

Blocos de concreto | Cerâmico | Sílico-calcário

Argamassa Flexível ACIII

VALIDADE	COR	PESO
365 dias a contar da data de fabricação	Cinza	20Kg

INDICAÇÕES

Fachadas - revestimento cerâmicos até 20X20cm | Piscinas aquecidas - apresenta absorção de água, mínima de 0,5% e máxima de 6% | Churrasqueiras, lareiras, mármores e granitos até 60x60cm | Pisos/Paredes



ASSENTAMENTO | REBOCO

Massa Pronta

VALIDADE	COR	PESO
180 dias a contar da data de fabricação	Cinza	20Kg

INDICAÇÕES

Assenta blocos de concreto, cerâmico, sílico-calcário e tijolos comuns | Revestimentos de paredes

Piso Piso

VALIDADE	COR	PESO
365 dias a contar da data de fabricação	Cinza	20Kg

INDICAÇÕES

Pisos | Cerâmicas e Porcelanatos | Áreas residenciais, edifícios comerciais, shopping centers



ASSENTAMENTO | REBOCO

Múltiplo Uso

VALIDADE	COR	PESO
180 dias a contar da data de fabricação	Cinza	50Kg

INDICAÇÕES

Assenta blocos de concreto | Cerâmico | Sílico-calcário | Tijolos comuns | Revestimentos de paredes internas e externas

Grandes Formatos

VALIDADE	COR	PESO
180 dias a contar da data de fabricação	Branca	20Kg

INDICAÇÕES

Revestimentos | Pisos/Paredes



REBOCO

Revestimento

VALIDADE	COR	PESO
180 dias a contar da data de fabricação	Cinza	50Kg

INDICAÇÕES

Reboco interno | Blocos de concreto | Cerâmico | Sílico-calcário | Tijolos comuns.



REBOCO



REBOCO



CHAPISCO



CHAPISCO

Revestfin

VALIDADE	COR	PESO
90 dias a contar da data de fabricação	Cinza	50Kg

INDICAÇÕES

Reboco interno | Áreas internas | Blocos de concreto | Cerâmico | Sílico-calcário | Tijolos comuns | Revestimentos de paredes internas e externas | Revestimento de baixa espessura | Não é necessário chapisco



CHAPISCO

Chapisco Tradicional

VALIDADE	COR	PESO
180 dias a contar da data de fabricação	Cinza	50Kg

INDICAÇÕES

Ponte de aderência | Bloco de concreto | Cerâmico | Sílico-calcário | Tijolos

Revestimento Projetável

VALIDADE	COR	PESO
90 dias a contar da data de fabricação	Cinza	50Kg

INDICAÇÕES

Reboco fachada | Blocos de concreto | Cerâmico | Sílico-calcário | Tijolos comuns | Revestimentos de paredes internas e externas | Alta produtividade



CONTRAPISO

Contrapiso

VALIDADE	COR	PESO
180 dias a contar da data de fabricação	Cinza	50Kg

INDICAÇÕES

Regularização de pisos e lajes



GRAUTEAMENTO

Concreto Fácil

VALIDADE	COR	PESO
180 dias a contar da data de fabricação	Cinza	20Kg

INDICAÇÕES

Preenchimento de Pilares e canaletas de alvenaria | Cintas | Vergas e contra vergas | Angoragem de chumbadores | Reparos em concreto



GRAUTEAMENTO

Graute

VALIDADE	COR	PESO
180 dias a contar da data de fabricação	Cinza	50Kg

INDICAÇÕES

Para aplicação em alvenaria estrutural contamos com uma linha completa graduada (Fgk) MPa | Alvenaria estrutural | Peças de concreto | Preenchimento de pilares | vigas e canaletas

Chapisco Rolado

VALIDADE	COR	PESO
365 dias a contar da data de fabricação	Cinza	20Kg

INDICAÇÕES

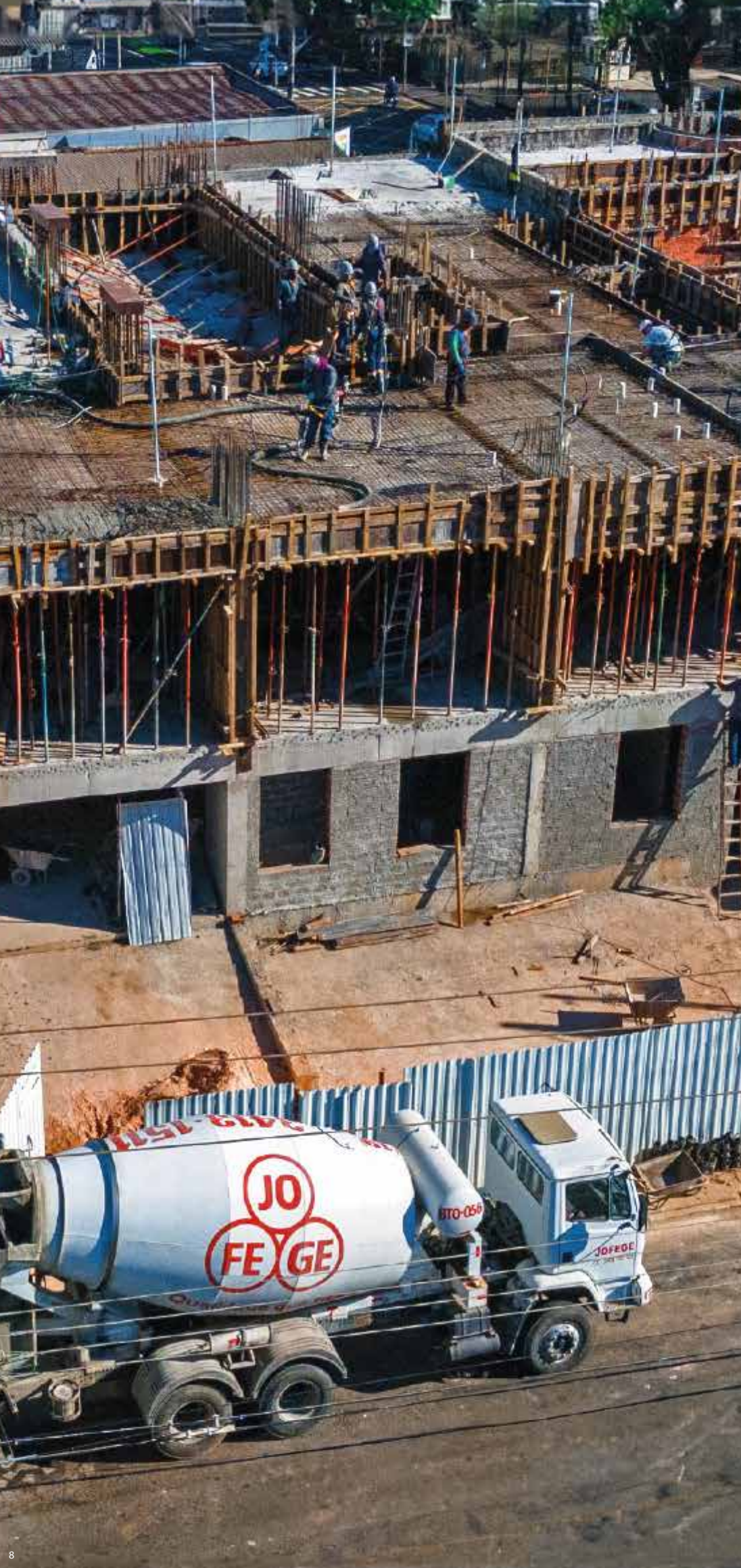
Concreto | Cerâmicos | Sílico-calcários | Poliestireno expandido (isopor)

Chapisco Tradicional

VALIDADE	COR	PESO
180 dias a contar da data de fabricação	Cinza	50Kg

INDICAÇÕES

Ponte de aderência | Bloco de concreto | Cerâmico | Sílico-calcário | Tijolos



Eficiência para a obra

Com o objetivo de
otimizar os processos
em obras e reformas,
são disponibilizados produtos
que garantem a eficiência e a
produtividade, confira!





REVESTIMENTO PROJETÁVEL

Ideal para revestimento projetado em áreas internas e externas, alvenarias de blocos de concreto e cerâmicos, com a aplicação prévia de chapisco. Este produto eleva a produtividade, devido a capacidade de revestir uma área maior em um menor período de tempo - disponível ensacada ou à granel.

GRAUTE

Apropriado para preenchimento de pilares e canaletas de alvenaria estrutural, ancoragem de microconcreto e já vem com pedriscos, graduado para atender a resistência necessária da obra - disponível ensacada ou à granel.



REVESTIFIN

A Argamassa possui acabamento super fino com uma aplicação de baixa espessura sem a necessidade de aplicação de chapisco, e com o descarte responsável.

ASSENTAMENTO DE ALVENARIA

Ideal para assentamento de tijolos, blocos de concreto e cerâmicos. A argamassa de assentamento de alvenaria é graduada e foi criada para atender a necessidade de todos os tipos de obras que precisam de resistências (mpa) variadas.

Características



Rejuntamento Resinado

Pote de 2Kg

É INDICADO PARA



Locais que possuam uma frequência alta de água, tais como banheiros, cozinhas e lavanderias;



Ambientes internos e externos, piscinas, paredes, pisos e fachadas.



Uso residencial, comercial e industrial



Ideal para cerâmicas, porcelanatos, esmaltados, retificados, pedras naturais, pastilhas de cerâmica, pastilhas em vidro ou demais revestimentos que apresentem baixa absorção de água

VANTAGENS



Repele a água e poeira



Resistente ao mofo e sem areia



Liberação em 6 horas



Aplicável em juntas de 1mm a 6mm

Tabela de cores

◆ Cores aproximadas para a simples referência

Branco	Platina	Cinza claro
Cinza	Grafite	Bege
Areia	Camurça	Marrom



Rejunte Flexível

Saco de 1Kg

Características

É INDICADO PARA

 Áreas internas e externas

 Rejuntar revestimentos cerâmicos (piso e azulejo), porcelanato e pedras naturais decorativa

VANTAGENS

 Apresenta baixíssima absorção de água

 Excelente acabamento

 Resistente a bolor

 Textura bastante lisa

 Rápida secagem

 Aplicável em juntas de 2mm a 10mm

Tabela de cores

◆ Cores aproximadas para a simples referência





Concreto

A empresa fornece concreto para as mais conceituadas construtoras e incorporadoras do Brasil. E hoje conta com uma estrutura para instalar centrais móveis em canteiros de obras em qualquer lugar do país. O Grupo JOFEGE está preparado a atender todos os tipos de obras, desde as mais simples até as complexas obras públicas, como a ampliação dos aeroportos de Campinas e Jundiaí; e privadas, como hipermercados e conjuntos residenciais, comerciais e industriais.



Concreto auto adensável

BENEFÍCIOS

- | | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| › Resistência | › Durabilidade |
| › Elevada plasticidade | › Excelente homogeneidade |
| › Maior facilidade de bombeamento | |

APLICAÇÕES

- | | | |
|---------------------------------|-------------------------|----------------------|
| › Lajes | › Vigas | › Pisos Industriais |
| › Painéis arquitetônicos | | › Concreto extrusado |
| › Estruturas pré-moldadas | › Fôrmas em alto relevo | |
| › Peças densamente armadas | | |
| › Fachadas em concreto aparente | | |



Bombeamento de concreto

BENEFÍCIOS

- | | |
|---|----------------|
| › Mais rapidez | › Maior volume |
| › Alcança elevadas alturas e distâncias | |

APLICAÇÕES

- | |
|--|
| › Obras de grande porte como edifícios |
| › Obras de difícil acesso |



Concreto leve

BENEFÍCIOS

- › Reduz o peso das estruturas
- › Isolante térmico e acústico

APLICAÇÕES

- | | |
|------------------------|--------------------------|
| › Enchimento de laje | › Regularização de pisos |
| › Elementos de vedação | |



Bombeamento de concreto (Pesado)

BENEFÍCIOS

- › Poderoso isolante radioativo
- › Substituição de painéis de chumbo

APLICAÇÕES

- | | |
|-------------------------------------|--------------------|
| › Laje de subpressão | › Hospitais |
| › Clínicas de radiologia | › Usinas nucleares |
| › Instalações submetidas à radiação | |



Concreto colorido

BENEFÍCIOS

- | | |
|--|----------------------|
| › Baixa manutenção | › Maior durabilidade |
| › Elimina custos com revestimentos e pintura | |
| › Melhor efeito arquitetônico | |

APLICAÇÕES

- | | |
|--------------|------------|
| › Pisos | › Fachadas |
| › Monumentos | › Muros |

Tecnologia

O Grupo JOFEGE possui laboratório de testes que garante o fornecimento de produtos de qualidade técnica certificada de acordo com as normas ABNT. São realizados teste de resistência de compressão, ensaios de cimento, areia e brita e possui um rígido controle de manutenção, com oficinas mecânicas e de funilaria próprias, caldeiraria para fabricação de balão de betoneira, abastecimento próprio da frota e sistema de monitoramento dos caminhões - que garante menor custo do produto e mais agilidade na entrega.



(11) 97203-8964

atendimento@jofegeconcreto.com.br

Av. Pedro Mascagni, 609 - Jd. Galetto, Itatiba-SP
Seg. a sex., das 7h às 18h e sáb., das 7h às 12h

Itatiba | Bragança Paulista | Indaiatuba | Osasco | Piracicaba

Cimento UAU JOFEGE

Novidade para sua construção! Agora o cimento CII-E-32 também faz parte do portfólio de produtos do Grupo JOFEGE - mais uma solução para facilitar o dia a dia da sua obra. Desenvolvido para suprir uma necessidade do mercado e atender obras de engenharia civil, indústrias de argamassas e pré-moldados. O cimento JOFEGE CII-E-32 é composto por partículas finas e proporciona maior rendimento no preparo de traços. Fabricado com técnicas avançadas e um rigoroso sistema de qualidade do Grupo JOFEGE.



Adequado para obras de engenharia civil, indústrias de argamassas e pré-moldados.



Resistente ao íons de sulfato, a agentes poluidores e água do mar.



Resistência à compressão acima de 32MPa aos 28 dias.



Baixa retração hidráulica - evita trincas.



Norma NBR 11578

CIMENTO
uau

Entre em contato:

(37) 2018-2512

www.jofege.com.br

@grupojofege