CATÁLOGO DE PRODUTOS

SOLUÇÕES DE CONSTRUÇÃO

ISODUR REBOCO TÉRMICO

ECOCORK ARGAMASSAS COM CORTIÇA

ISOVITSISTEMAS ETICS

ADHERE COLAGEM DE CERÂMICOS

REVESTIMENTOS

REABILITA REABILITAÇÃO E RENOVAÇÃO

HIDROSTOP IMPERMEABILIZAÇÕES

MICROCIMENTO

BETÃO-S BETÃO SECO PRÉ-DOSEADO

B-REPARA REPARAÇÃO DE BETÃO

ALVENARIA ELEVAÇÃO DE PAREDES

PLAN

REGULARIZAÇÃO DE PAVIMENTOS

SCALAPAVIMENTOS DECORATIVOS

ADHERE 4
REDUR 14
REABILITA 32
HIDROSTOP 46
MICRO ART 54
BETÃO-S 64
B-REPARA 70
ALVENARIA 78
PLAN 84
SCALA 90
ISODUR 96
ECOCORK 100
ISOVIT 104



COLAGEM DE CERÂMICOS

COLAS DE INTERIOR

No interior, além das colagens simples, há novos suportes e novos desafios de aplicação. A gama ADHERE acompanha as tendências nos cerâmicos e na rocha ornamental, adequando os produtos às exigências.

ADHERE

Ci 1.0

Cimento cola económico para as circunstâncias menos exigentes. Colagem de azulejo terracota, ladrilhos prensados e cerâmicos de pequeno e médio formato, sobre suportes cimentícios, em pavimentos e paredes interiores.

COR	UTILIZAÇÃO	EMBALAGEM	CONSUMO
Cinza	Interior	Saco 25 kg	4 a 6 kg/m²
Branco	Interior	Saco 25 kg	4 a 6 kg/m²











- ÓTIMA TRABALHABILIDADE
- FORMULAÇÃO MELHORADA
- BAIXO CONSUMO

ADHERE Ci 1.9

Cimento cola para a colagem de peças cerâmicas de média e grande dimensão e de média e baixa absorção, sobre suportes cimentícios, em pavimentos e paredes interiores.

COR	UTILIZAÇÃO	EMBALAGEM	CONSUMO
Cinza	Interior	Saco 25 kg	4 a 6 kg/m ²
Branco	Interior	Saco 25 kg	4 a 6 kg/m²



ELEVADA ADERÊNCIA

• TEMPO ABERTO ALONGADO • ÓTIMA TRABALHABILIDADE







Palete Plastificada com 60 sacos (1.500 kg)

SECIL TEK

ADHERE

Ci 2.2 FIX

Pasta adesiva para colagem sobre suportes à base de gesso, adequada para colagens de revestimentos cerâmicos e rocha ornamental em zonas húmidas interiores, incluindo bases de duche, banheiras e sanitários coletivos.

COR	UTILIZAÇÃO	EMBALAGEM	CONSUMO
Branco	Interior	Balde 20 kg	2 a 4 kg/m²









Palete Plastificada com 33 baldes (660 kg)

- PASTA PRONTA A APLICAR E SEM PÓ
- ELEVADO GRAU DE IMPERMEABILIDADE
- ELEVADA ADERÊNCIA
- TEMPO ABERTO ALONGADO



COLAGEM DE CERÂMICOS

COLAS DE EXTERIOR

Em fachadas, terraços, ou outros elementos construtivos exteriores, adequar o cimento cola à grande diversidade da oferta de revestimentos, requer uma grande especialização dos materiais e rigor na sua seleção.

ADHERE

FLEX CC

Cimento cola com desempenho moderado. Adequado para colagens correntes no exterior e colagens muito exigentes no interior, como colagem sobre piso radiante.

COR	UTILIZAÇÃO	EMBALAGEM	CONSUMO
Cinza	Exterior	Saco 25 kg	4 a 6 kg/m ²
Branco	Exterior	Saco 25 kg	4 a 6 kg/m²





SEM DESLIZAMENTO



MÉDIA DIMENSÃO



Palete Plastificada com 60 sacos (1.500 kg)

• FLEXÍVEL

- ELEVADA ADERÊNCIA
- TEMPO ABERTO ALONGADO
- DESLIZAMENTO VERTICAL REDUZIDO

ADHERE

FLEX TT

Cimento cola muito versátil, capaz de colar uma grande variedade de formatos nos suportes correntes, em exterior. Também adequado para colar cerâmicos sobre cerâmicos no interior.

COR	UTILIZAÇÃO	EMBALAGEM	CONSUMO
Cinza	Exterior	Saco 25 kg	4 a 6 kg/m²
Branco	Exterior	Saco 25 kg	4 a 6 kg/m²







MÉDIO/GRANDE DIMENSÃO



Palete Plastificada com 60 sacos (1.500 kg)

- ELEVADA FLEXIBILIDADE E ADERÊNCIA
- TEMPO ABERTO ALONGADO
- DESLIZAMENTO VERTICAL REDUZIDO
- CERÂMICO SOBRE CERÂMICO EM INTERIORES

SECIL TEK

ADHERE

FLEX GT

Cimento cola deformável para peças de grandes formatos e porosidade nula, em fachadas ou suportes sujeitos a ações higrotérmicas elevadas.

COR	UTILIZAÇÃO	EMBALAGEM	CONSUMO
Cinza	Exterior	Saco 25 kg	4 a 6 kg/m²
Branco	Exterior	Saco 25 kg	4 a 6 kg/m²











Palete Plastificada com 60 sacos (1.500 kg)

- DEFORMÁVEL
- ELEVADA ADERÊNCIA
- REDUÇÃO DO EFEITO DE CARBONATAÇÃO
- SUPORTA ELEVADAS AMPLITUDES TÉRMICAS
- DESLIZAMENTO VERTICAL REDUZIDO
- BAIXA ABSORÇÃO CAPILAR
- CERÂMICO SOBRE CERÂMICO EM PAVIMENTOS EXTERIORES
- BAIXO CONSUMO POR M²

ADHERE

FLEX TT GEL

Cimento cola gel deformável que apresenta uma trabalhabilidade excecional com uma textura cremosa e fluída, é especialmente vocacionado para colagem de ladrilhos cerâmicos de grande dimensão e baixa absorção em paredes e pavimentos, tanto no interior como no exterior.

COR	UTILIZAÇÃO	EMBALAGEM	CONSUMO
Branco	Exterior	Saco 25 kg	4 a 6 kg/m²







MULTI-SUPORTES



Palete Plastificada com 60 sacos (1.500 kg)

- MULTIUSOS E MULTI-SUPORTE
- TEXTURA LEVE, CREMOSA E FLUÍDA
- APLICAÇÃO COM MENOR ESFORÇO
- MAIOR TEMPO PARA AJUSTE DAS PEÇAS CERÂMICAS
- SUPORTA ESFORÇOS DIFERENCIAIS DEVIDO À SUA DEFORMABILIDADE
- RESISTE A CICLOS DE GELO E DEGELO.
- EXCELENTE DESEMPENHO QUANDO EXPOSTO A VARIAÇÕES TÉRMICAS
- MENOR RISCO DE OCORRÊNCIA DE CARBONATAÇÃO (BABAMENTOS)

COLAGEM DE CERÂMICOS

COLAS DE USO ESPECÍFICO

As aplicações especiais de colagens de cerâmicos requerem atributos específicos das colas a selecionar.

ADHERE

FLEX F1

Cimento cola altamente deformável. Escolha adequada para as utilizações de máxima exigência, tais como peças com formatos especiais e condições de aplicação muito adversas.

COR	UTILIZAÇÃO	EMBALAGEM	CONSUMO
Branco	Exterior	Saco 25 kg	4 a 6 kg/m ²







EXTRA GRANDE



Palete Plastificada com 60 sacos (1.500 kg)

- ALTAMENTE DEFORMÁVEL
- ELEVADA ADERÊNCIA
- REDUÇÃO DO EFEITO DE CARBONATAÇÃO
- SUPORTA ELEVADAS AMPLITUDES TÉRMICAS
- DESLIZAMENTO VERTICAL REDUZIDO
- BAIXA ABSORÇÃO CAPILAR
- CERÂMICO SOBRE CERÂMICO EM FACHADAS ATÉ 6 METROS
- COLAGEM SOBRE SISTEMAS ISOVIT E ISODUR
- BAIXO CONSUMO POR M²

ADHERE

HIDRO

Cimento cola branco para colagem em piscinas ou outros ambientes com forte presença de humidade. Também adequado para realizar o preenchimento de juntas em pastilha de vidro.

COR	UTILIZAÇÃO	EMBALAGEM	CONSUMO
Branco	Interior/Exterior	Saco 25 kg	4 a 6 kg/m²



Palete Plastificada com 60 sacos (1.500 kg)







- ELEVADA RESISTÊNCIA QUÍMICA
- ELEVADA ADERÊNCIA
- COLAGEM E BETUMAÇÃO COM UM SÓ PRODUTO
- DESLIZAMENTO VERTICAL REDUZIDO
- TEMPO ABERTO ALONGADO

ADHERE

TURBO

Cimento cola fluido e com endurecimento rápido, especialmente adequado para colagens em pavimentos com necessidade imediata de colocação em serviço.

COR	UTILIZAÇÃO	EMBALAGEM	CONSUMO
Cinza	Interior e Exterior	Saco 25 kg	4 a 6 kg/m²





PRESA RÁPIDA





TEMPO ABERTO

Palete Plastificada com 60 sacos (1.500 kg)

- PRESA RÁPIDA
- PERMITE O TRÁFEGO INTENSO APÓS 17 HORAS
- PERMITE O TRÁFEGO PEDONAL LIGEIRO E REJUNTAMENTO APÓS 5 HORAS
- FÁCIL APLICAÇÃO
- RENOVAÇÃO DE CERÂMICO SOBRE CERÂMICO EM PAVIMENTOS

ADHERE

CAL

Argamassa para assentamento de azulejaria tradicional, à base de cal hidráulica natural. Também adequado para realizar o preenchimento de juntas em azulejos antigos.

COR	UTILIZAÇÃO	EMBALAGEM	CONSUMO
Bege	Interior/Exterior	Saco 25 kg	4 a 6 kg/m²



HISTÓRICO



REABILITAÇÃO

AZULEJO

Palete Plastificada com 60 sacos (1.500 kg)

- ÓTIMA TRABALHABILIDADE
- ARGAMASSA DE CAL HIDRÁULICA NATURAL (NHL)
- ASSENTAMENTO E BETUMAÇÃO COM UM SÓ PRODUTO

COLAGEM DE CERÂMICOS

MASSA DE JUNTAS

Argamassas coloridas, impermeáveis e flexíveis, disponíveis em 30 cores, para preenchimento de juntas de cerâmicos, aplicáveis no interior e no exterior.

ADHERE

COR 05

Juntas coloridas de textura lisa, para espessuras até 5 mm.

COR	UTILIZAÇÃO	EMBALAGEM	CONSUMO
30 Cores	Interior/Exterior	Saco 5 kg	Consultar Ficha Técnica









ÓTIMA TRABALHABILIDADE



• ACABAMENTO LISO

- HIDRO-REPELENTE
- ÓTIMA TRABALHABILIDADE
- FLEXÍVEL
- EFEITO "SEM PÓ"
- CATÁLOGO DE 30 CORES

C,=0,18.L.H. ((A+B)/(A.B))

C_t - Consumo teórico de argamassa)kg/m²) L - Largura de juntas (mm)

- H Altura da peça (mm)
- A Comprimento da peça (cm)
- B Largura da peça (cm)

ADHERE

COR 312

Juntas coloridas de textura rugosa, para espessuras de 3 a 12 mm.

COR	UTILIZAÇÃO	EMBALAGEM	CONSUMO
30 Cores	Interior/Exterior	Saco 5 kg	Consultar Ficha Técnica







ÓTIMA TRABALHABILIDADE



- ACABAMENTO AREADO
- FLEXÍVEL
- HIDRO-REPELENTE
- EFEITO "SEM PÓ"
- CATÁLOGO DE 30 CORES

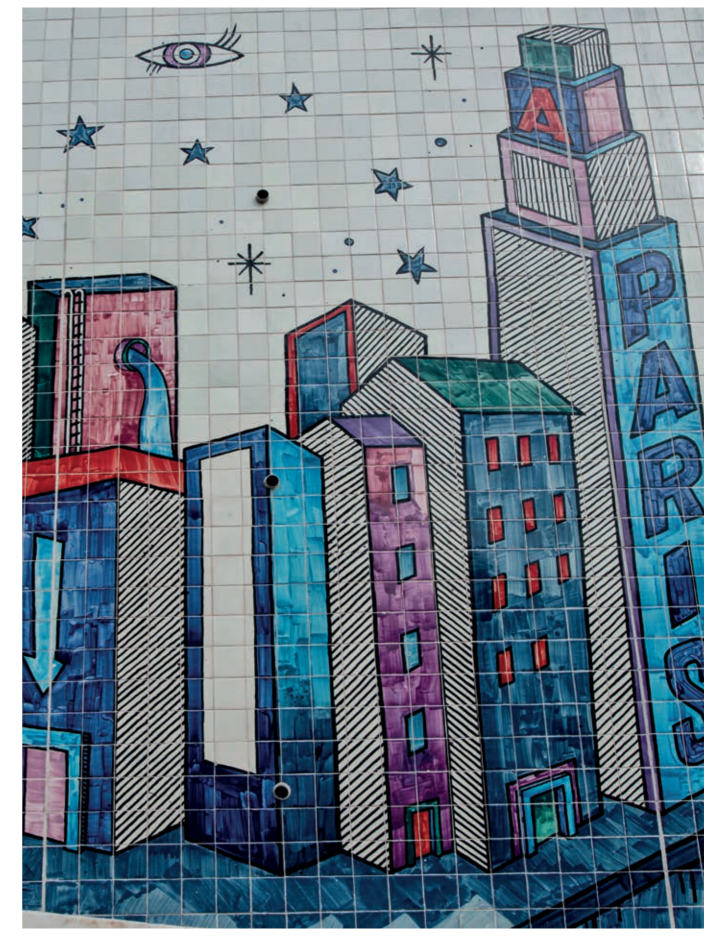


Caixa com 4 sacos de 5 kg

$C_{t} = 0.18.L.H. ((A+B)/(A.B))$

C, - Consumo teórico de argamassa)kg/m²) L - Largura de juntas (mm)

- H Altura da peça (mm)
- A Comprimento da peça (cm)
- B Largura da peça (cm)



SECIL TEK



REDUR **REVESTIMENTOS**

CAMADA DE ADERÊNCIA

Os rebocos projetados em suportes de betão, ou os de aplicação manual em todo o tipo de suportes, devem prever o recurso a camadas de aderência adequadas.

REDUR

CHAPISCO

Argamassa de chapisco com elevada rugosidade especialmente adequado para rebocos manuais.

COR	UTILIZAÇÃO	EMBALAGEM	CONSUMO
Cinza	Interior/Exterior	Saco 30 kg	5,5 kg/m²/3mm









Palete Plastificada com 54 sacos (1.620 kg)

- BOA TRABALHABILIDADE
- APLICAÇÃO PROJETADA OU MANUAL
- ELEVADA ADERÊNCIA

FLEVADA

• FORMULAÇÃO MELHORADA

REDUR

FIX

Emboço de aderência, fino, para aplicação com máquina de projeção de rebocos.

COR	UTILIZAÇÃO	EMBALAGEM	CONSUMO
Cinzento	Interior/Exterior	Saco 30 kg	5,5 kg/m²/4mm

COMPRESSÃO







Palete Plastificada com 48 sacos (1.440 kg)

• FÁCIL DE APLICAR

ADERÊNCIA

- BOA TRABALHABILIDADE
- ELEVADA ADERÊNCIA
- APLICAÇÃO PROJETADA

REDUR

AD 04

Resina acrílica em dispersão aquosa especialmente indicada para melhoria das condições de aderência e flexibilidade de argamassas. Reduz a absorção de água pela argamassa.

COR	UTILIZAÇÃO	EMBALAGEM	CONSUMO
Branco	Interior/Exterior	Jerrican 5 l	Consultar Ficha Técnica
Branco	Interior/Exterior	Jerrican 20 l	Consultar Ficha Técnica

REDUZ A ABSORÇÃO



MEI HORA A FLEXIBILIDADE



Jerrican 5 l

- Caixa com 4 jerricans (4 x 5 l) Palete Plastificada com 16 caixas (320 l) Jerrican 20 l
- Vendido à unidade (20 l)
 Palete Plastificada de 22 jerricans (440 l)

• FÁCIL APLICAÇÃO

REDUR

MFI HORA

ADERÊNCIA

- ELEVADA ADERÊNCIA AOS SUPORTES
- CONFERE MAIOR FLEXIBILIDADE
- REDUZ A OCORRÊNCIA DE FISSURAS
- MELHORA A TRABALHABILIDADE DAS ARGAMASSAS

AD 90

Primário de aderência, para rebocos, pronto a utilizar de elevado rendimento à base de resinas acrílicas em dispersão aquosa com adição de cargas siliciosas.

COR	UTILIZAÇÃO	EMBALAGEM	CONSUMO
Laranja	Interior/Exterior	Balde 20 kg	450 gr/m²







ELEVADO RENDIMENTO EM OBRA



Vendido à unidade (20kg) Palete Plastificada com 33 baldes (660 kg)

15

- MONOCOMPONENTE, PRONTO A APLICAR
- ELEVADO RENDIMENTO E PRODUTIVIDADE
- CONFERE ADERÊNCIA A SUPORTES POUCO ABSORVENTES

REDUR REVESTIMENTOS

REBOCOS

A forma mais expedita de obter o reboco com textura areada é através da camada simples de acabamento direto.



IRP EXTERIOR

Versão clássica do reboco projetado REDUR. Argamassa de cor cinza para revestimento de paredes e tetos exteriores, possibilitando a obtenção de acabamento direto com textura areada fina.

COR	UTILIZAÇÃO	EMBALAGEM	CONSUMO
Cinza	Exterior	Saco 30 kg	14,5 kg/m²/cm

AREADO FINO







PROJETADO

Palete Plastificada com 48 sacos (1.440 kg)

• ACABAMENTO AREADO FINO

HIDROFUGADO

- APLICAÇÃO POR PROJEÇÃO MECÂNICA DE ELEVADO RENDIMENTO
- MATÉRIAS-PRIMAS SELECIONADAS

REDUR

IRP INTERIOR

Versão clássica do reboco projetado REDUR. Argamassa de cor cinza para revestimento de paredes e tetos no interior, possibilitando a obtenção de acabamento direto com textura areada fina, ou receber pastas para acabamento estanhado.

COR	UTILIZAÇÃO	EMBALAGEM	CONSUMO
Cinza	Interior	Saco 30 kg	14,5 kg/m²/cm

PROJETADO



Palete Plastificada com 48 sacos (1.440 kg)

- AREADO FINO

• ACABAMENTO AREADO FINO

- APLICAÇÃO POR PROJEÇÃO MECÂNICA DE ELEVADO RENDIMENTO
- MATÉRIAS-PRIMAS SELECIONADAS

REDUR

BRANCO EXTERIOR

Argamassa seca de cor branca, destinada à execução de rebocos de acabamento areado fino em paredes e tetos, no exterior, com granulometria fina.

COR	UTILIZAÇÃO	EMBALAGEM	CONSUMO
Branco	Exterior	Saco 30 kg	15 kg/m²/cm



AREADO FINO HIDROFUGADO



PROJETADO

Palete Plastificada com 48 sacos (1.440 kg)

- ACABAMENTO AREADO FINO
- APLICAÇÃO POR PROJEÇÃO MECÂNICA DE ELEVADO RENDIMENTO
- MATÉRIAS-PRIMAS SELECIONADAS

REDUR

BRANCO INTERIOR

Argamassa seca de cor branca, destinada à execução de rebocos de acabamento areado fino em paredes e tetos, no interior, com granulometria fina.

COR	UTILIZAÇÃO	EMBALAGEM	CONSUMO
Branco	Interior	Saco 30 kg	15 kg/m²/cm









Palete Plastificada com 48 sacos (1.440 kg)

- ACABAMENTO AREADO FINO
- APLICAÇÃO POR PROJEÇÃO MECÂNICA DE ELEVADO RENDIMENTO
- MATÉRIAS-PRIMAS SELECIONADAS





MÉDIO EXTERIOR

Argamassa seca destinada à execução de rebocos de acabamento areado médio em paredes e tetos, no exterior.

COR	UTILIZAÇÃO	EMBALAGEM	CONSUMO
Cinza	Exterior	Saco 30 kg	13 kg/m²/cm









AREADO MÉDIO



PROJETADO

- PERMITE ACABAMENTOS AREADOS OU TALOCHADOS
- APLICAÇÃO POR PROJEÇÃO MECÂNICA DE ELEVADO RENDIMENTO
- MATÉRIAS-PRIMAS SELECIONADAS

REDUR

MÉDIO INTERIOR

Argamassa seca destinada à execução de rebocos de acabamento areado médio em paredes e tetos, no interior, permitindo receber pintura ou estanhados.

COR	UTILIZAÇÃO	EMBALAGEM	CONSUMO
Cinza	Interior	Saco 30 kg	13 kg/m²/cm



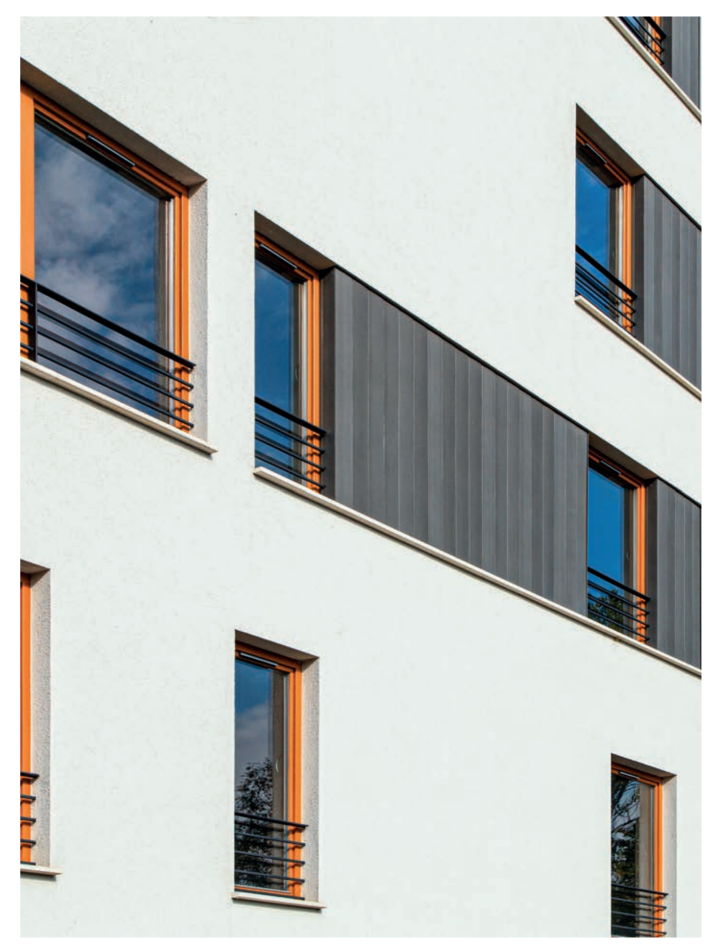
Palete Plastificada com 54 sacos (1.620 kg) Granel





PROJETADO

- PERMITE ACABAMENTOS AREADOS OU TALOCHADOS
- APLICAÇÃO POR PROJEÇÃO MECÂNICA DE ELEVADO RENDIMENTO
- MATÉRIAS-PRIMAS SELECIONADAS







MANUAL / IRP MANUAL

Argamassa seca de aplicação manual, destinada à execução de rebocos de acabamento areado em paredes e tetos, no exterior e no interior, com granulometria fina, permitindo receber pintura ou estanhados.

COR	UTILIZAÇÃO	EMBALAGEM	CONSUMO
Cinza	Interior/Exterior	Saco 30 kg	15 kg/m²/cm





MANUAL

REDUR IRP MANUAL

Palete Plastificada com 48 sacos (1.440 kg) REDUR MANUAL

Palete Plastificada com 54 sacos (1.620 kg)

√ HIDROFUGADO

- PERMITE ACABAMENTOS AREADOS
- APLICAÇÃO MANUAL
- MATÉRIAS-PRIMAS SELECIONADAS

REDUR

H-ONE

A régua H dá o nome ao reboco projetado que, com o método de raspagem, permite obter superfícies aptas a receber diferentes tipos de acabamentos do tipo REDUR PK, em interior ou exterior.

COR	UTILIZAÇÃO	EMBALAGEM	CONSUMO
Cinza	Interior/Exterior	Saco 30 kg	14 kg/m²/cm



Palete Plastificada com 48 sacos (1.440 kg)







PROJETADO

- REBOCO DE CAMADA DUPLA
- SUPORTE A REVESTIMENTOS ESTANHADOS OU AREADOS
- APLICAÇÃO POR PROJEÇÃO MECÂNICA DE ELEVADO RENDIMENTO
- MATÉRIAS-PRIMAS SELECIONADAS

REDUR

MULTI

O REDUR MULTI, é especialmente indicado na elevação de panos de parede em alvenaria interior ou exterior de tijolo cerâmico, bloco de cimento e bloco térmico, com revestimentos. O REDUR MULTI é igualmente indicado para execução de chapisco e de rebocos em camada simples, em superfícies de paredes e tetos interiores e exteriores.

COR	UTILIZAÇÃO	EMBALAGEM	CONSUMO
Cinza	Interior/Exterior	Saco 25 kg	Consultar ficha técnica



Palete Plastificada com 60 sacos (1.500 kg)







ELEVADA ADFRÊNCIA

- MULTIUSOS 2 EM 1
- INTERIOR E EXTERIOR
- ELEVADA ADERÊNCIA
- EXCELENTE RESISTÊNCIA
- FORTEMENTE HIDROFUGADO







PK 02

Estuque sintético, com resinas acrílicas em dispersão aquosa, pronto a aplicar, destinado a conferir às superfícies um acabamento liso em exteriores ou interiores, para receber esquema de pintura.

COR	UTILIZAÇÃO	EMBALAGEM	CONSUMO
Branco	Exterior	Balde 7 kg	1,4 kg/m²/mm
Branco	Exterior	Balde 25 kg	1,4 kg/m²/mm





• RESISTE À PROLIFERAÇÃO DE FUNGOS

• REDUZ A ACUMULAÇÃO DE SUJIDADE

• TEXTURA LISA EM EXTERIORES E INTERIORES

TEXTURA LISA



ANTI-FUNGOS

balde 7kg palete plastificada com 96 baldes (672 kg)

SECIL TEI

balde 25kg palete plastificada com 33 baldes (825kg)

REDUR

PK 06

Argamassa de acabamento estanhado cimentício em camada muito fina, sobre superfícies devidamente desempenadas, em interiores e zonas húmidas, para receber esquema de pintura.

COR	UTILIZAÇÃO	EMBALAGEM	CONSUMO
Branco	Interior	Saco 20 kg	0,9 kg/m²/mm











- TEXTURA LISA
- EXCELENTES PROPRIEDADES DE LAVAGEM
- FORMULADO COM RESINAS ESPECIAIS
- ELEVADA PERFORMANCE EM CASAS-DE-BANHO E COZINHAS

REDUR

PK 08

Argamassa de gesso para execução de acabamentos lisos em interiores, em camada muito fina, sobre rebocos de enchimento de base cimentícia, cal ou gesso, para receber esquema de pintura.

COR	UTILIZAÇÃO	EMBALAGEM	CONSUMO
Branco	Interior	Saco 20 kg	0,85 kg/m²/mm



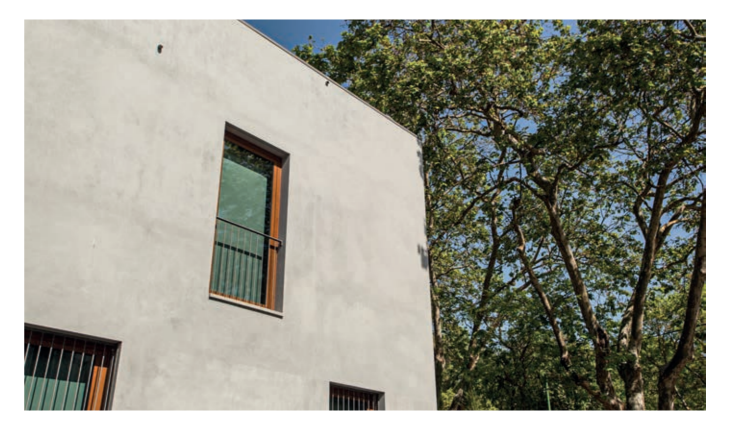






Palete Plastificada com 48 sacos (960 kg)

- RAPIDEZ DE EXECUÇÃO
- EXCELENTE TRABALHABILIDADE
- TEXTURA LISA EM INTERIORES
- FORMULAÇÃO OTIMIZADA PARA SUPORTES CIMENTÍCIOS







PK 10

Argamassa de reboco de capa fina de cor cinza, destinada à execução de acabamentos areados esbeltos sobre superfícies com argamassa de enchimento e/ou desempeno tipo REDUR H-ONE, para receber esquema de pintura.

COR	UTILIZAÇÃO	EMBALAGEM	CONSUMO
Cinza	Interior/Exterior	Saco 30 kg	1,25 kg/m²/mm













- RAPIDEZ DE EXECUÇÃO
- EXCELENTE RENTABILIDADE
- TEXTURA HOMOGÉNEA E DE ELEVADO NÍVEL DE ACABAMENTO

REDUR

PK 15

Argamassa de reboco de capa fina de cor branca, destinada à execução de acabamentos areados esbeltos sobre superfícies com argamassa de enchimento e/ou desempeno tipo REDUR H-ONE, para receber esquema de pintura.

COR	UTILIZAÇÃO	EMBALAGEM	CONSUMO
Branco	Interior/Exterior	Saco 30 kg	1,25 kg/m²/mm



Palete Plastificada com 54 sacos (1.620 kg)



HIDROFUGADO









- RAPIDEZ DE EXECUÇÃO
- EXCELENTE RENTABILIDADE
- TEXTURA HOMOGÉNEA E DE ELEVADO NÍVEL DE ACABAMENTO



REVESTIMENTOS

REBOCOS TÉCNICOS

Em utilizações de exigência superior, o desempenho do reboco é decisivo para o sucesso das aplicações. Os rebocos técnicos REDUR estão formulados para responder aos desafios de durabilidade e garantia mais exigentes.

REDUR

H₂ FIBRA

Argamassa seca fibro-reforçada e hidro-repelente, destinada à execução de rebocos de acabamento areado fino, permitindo receber pintura ou estanhados.

COR	UTILIZAÇÃO	EMBALAGEM	CONSUMO
Cinza	Interior/Exterior	Saco 30 kg	14,5 kg/m²/cm







ANTI-FISSURAS



Palete Plastificada com 48 sacos (1.440 kg)

- REBOCO FIBRO-REFORÇADO
- REDUZ EFICAZMENTE A OCORRÊNCIA DE FISSURAS
- FORTEMENTE HIDROFUGADO
- EXCELENTE TRABALHABILIDADE
- APLICAÇÃO POR PROJEÇÃO MECÂNICA DE ELEVADO RENDIMENTO

REDUR

MAX FORCE

Reboco de aderência extrema, especialmente vocacionado para o suporte a colagens de cerâmicos ou rocha ornamental de elevado peso e dimensão, com a gama ADHERE.

COR	UTILIZAÇÃO	EMBALAGEM	CONSUMO
Cinza	Interior/Exterior	Saco 30 kg	12 kg/m²/cm







ELEVADA ADERÊNCIA



PROJETADO

Palete Plastificada com 54 sacos (1.620 kg)

- ALTAS PRESTAÇÕES MECÂNICAS
- ELIMINA PATOLOGIAS DE ROTURA COESIVA DO SUPORTE, GARANTINDO A SEGURANÇA DE PESSOAS
- ADERÊNCIA EXTREMA
- APLICAÇÃO PROJETADA OU MANUAL





REDUR REVESTIMENTOS MONOMASSAS



REDUR

K-COLOR

Argamassa seca destinada à execução de rebocos projetados monocamada de acabamento raspado, carapinha ou casca de carvalho. Dispensa pintura.

COR	UTILIZAÇÃO	EMBALAGEM	CONSUMO
Cores	Interior/Exterior	Saco 30 kg	13 kg/m²/cm







GAMA DE CORES



PROJETADO

Palete Plastificada com 48 sacos (1.440 kg)

- DISPENSA PINTURA
- RAPIDEZ DE EXECUÇÃO
- DIVERSIDADE DE CORES E TEXTURAS
- ARGAMASSA HIDRO-REPELENTE





REDUR

Rolos de 50 m²

REDE 115

Rede de reforço em fibra de vidro para rebocos cimentícios. Malha quadrangular de cerca de 10 x 10 mm e tratamento anti-alcalino.







REABILITA

REABILITAÇÃO E RENOVAÇÃO

REABILITAÇÃO COM NHL

Com base na Cal Hidráulica Natural (NHL) de produção exclusiva SECIL, a gama REABILITA oferece todas as soluções em argamassas necessárias para intervenções de reabilitação e renovação, respeitando o edificado existente e os seus elementos construtivos, tanto em edifícios históricos de grande valor patrimonial como na construção mais convencional.

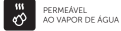
REABILITA

CAL CS

Argamassa de Cal Hidráulica Natural (NHL) para a consolidação e homogeneização de alvenarias antigas.

COR	UTILIZAÇÃO	EMBALAGEM	CONSUMO
Bege	Interior/Exterior	Saco 25 kg	18 kg/m²/cm











Palete Plastificada com 60 sacos (1.500 kg)

- FABRICADO EXCLUSIVAMENTE À BASE DE CAL HIDRÁULICA NATURAL (NHL)
- TOTAL COMPATIBILIDADE FÍSICA E QUÍMICA COM ALVENARIAS ANTIGAS
- TRANSPIRÁVEL
- FORTE ADERÊNCIA AO SUPORTE ANTIGO
- RESISTENTE AOS SAIS
- ISENTO DE SULFATO DE CÁLCIO

REABILITA CAL RB

Argamassa de reboco com fibras naturais, de Cal Hidráulica Natural (NHL), para enchimento e regularização em sistemas de reabilitação de alvenarias antigas.

COR	UTILIZAÇÃO	EMBALAGEM	CONSUMO
Bege	Interior/Exterior	Saco 25 kg	12 kg/m²/cm







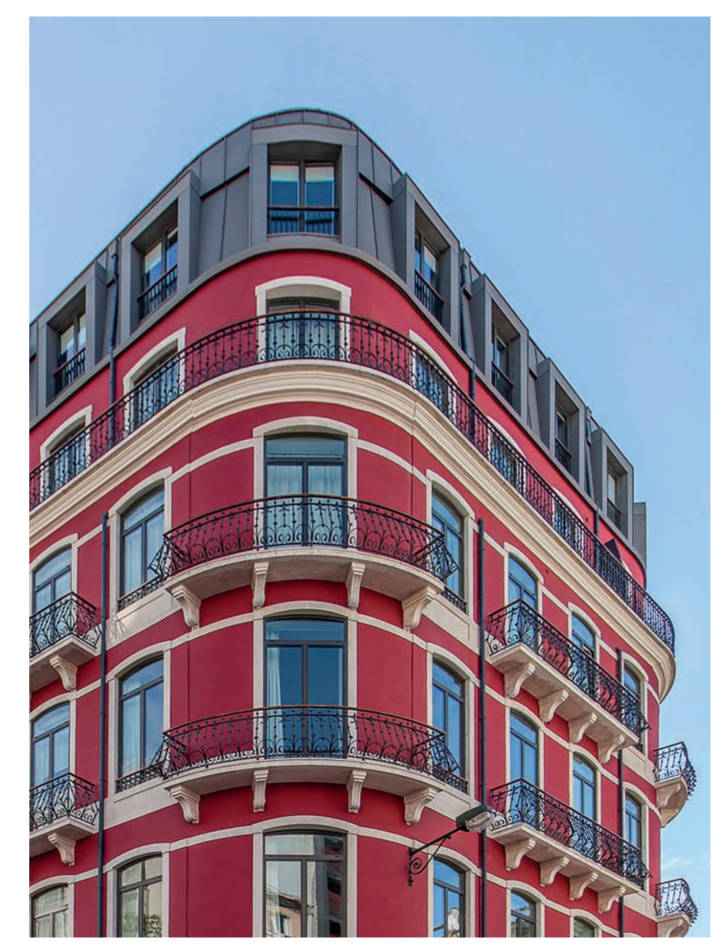
DEFORMÁVEL



Palete Plastificada com 60 sacos (1.500 kg

- FABRICADO EXCLUSIVAMENTE À BASE DE CAL HIDRÁULICA NATURAL (NHL)
- TOTAL COMPATIBILIDADE FÍSICA E QUÍMICA COM ALVENARIAS ANTIGAS
- INCORPORA FIBRAS NATURAIS
- TRANSPIRÁVEL
- RESISTENTE AOS SAIS
- ISENTO DE SULFATO DE CÁLCIO
- PERMITE OBTER ACABAMENTO AREADO







REABILITA

CALAC

Argamassa de acabamento de Cal Hidráulica Natural (NHL) para sistemas de reabilitação de alvenarias antigas, para posterior pintura.

COR	UTILIZAÇÃO	EMBALAGEM	CONSUMO
Bege	Interior/Exterior	Saco 25 kg	1,2 kg/m²/mm





PERMEÁVEL AO VAPOR DE ÁGUA







Palete Plastificada com 60 sacos (1.500 kg)

- FABRICADO EXCLUSIVAMENTE À BASE DE CAL HIDRÁULICA NATURAL (NHL)
- TOTAL COMPATIBILIDADE FÍSICA E QUÍMICA COM ALVENARIAS ANTIGAS
- PERMITE ACABAMENTOS AFAGADOS OU AREADOS FINOS
- TRANSPIRÁVEL
- RESISTENTE AOS SAIS

REABILITA

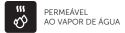
• ISENTO DE SULFATO DE CÁLCIO

CAL AC FINO

Argamassa de acabamento liso, para espessuras muito reduzidas (1 a 2 mm), à base de Cal Hidráulica Natural, para sistemas de reabilitação de alvenarias antigas.

COR	UTILIZAÇÃO	EMBALAGEM	CONSUMO
Bege	Interior/Exterior	Saco 20 kg	0,75 kg/m²/mm









Palete Plastificada com 60 sacos (1.500 kg)

- FABRICADO EXCLUSIVAMENTE À BASE DE CAL HIDRÁULICA NATURAL
- EXCELENTE TRABALHABILIDADE
- ALTAMENTE PERMEÁVEL AO VAPOR DE ÁGUA
- TRANSPIRÁVEL
- RESISTENTE AOS SAIS

REABILITA CAL AC PURE

Argamassa de acabamento areado fino, para espessuras reduzidas (2 a 3 mm), à base de Cal Hidráulica Natural, com propriedades especiais de autolimpeza.

COR	UTILIZAÇÃO	EMBALAGEM	CONSUMO
Bege	Exterior	Saco 25 kg	1,15 kg/m²/mm









Palete Plastificada com 60 sacos (1.500 kg)

- PROPRIEDADES FOTOCATALÍTICAS
- EXCELENTE TRABALHABILIDADE
- PERMITE ACABAMENTO AFAGADO OU AREADO FINO
- ALTAMENTE PERMEÁVEL AO VAPOR DE ÁGUA



REABILITA REABILITAÇÃO E RENOVAÇÃO

REABILITAÇÃO COM NHL



REABILITA

CAL MP

Argamassa macroporosa, formulada à base de Cal Hidráulica Natural, para acumulação de sais solúveis contidos em paredes antigas em alvenaria de pedra.

COR	UTILIZAÇÃO	EMBALAGEM	CONSUMO
Bege	Interior/Exterior	Saco 25 kg	12 kg/m²/cm





PERMEÁVEL

ZONAS HÚMIDAS



Palete Plastificada com 60 sacos (1.500 kg)

- ELEVADA DURABILIDADE NA PRESENÇA DE SAIS
- ELEVADA PERMEABILIDADE AO VAPOR DE ÁGUA
- TOTAL COMPATIBILIDADE FÍSICA E QUÍMICA COM OS SUPORTES ANTIGOS

REABILITA

CAL RJ

Argamassa à base de Cal Hidráulica Natural (NHL), hidrofugada e de elevada aderência, para a reparação e execução de juntas em alvenarias de pedra.

COR	UTILIZAÇÃO	EMBALAGEM	CONSUMO
Bege	Interior/Exterior	Saco 25 kg	Consultar Ficha Técnica







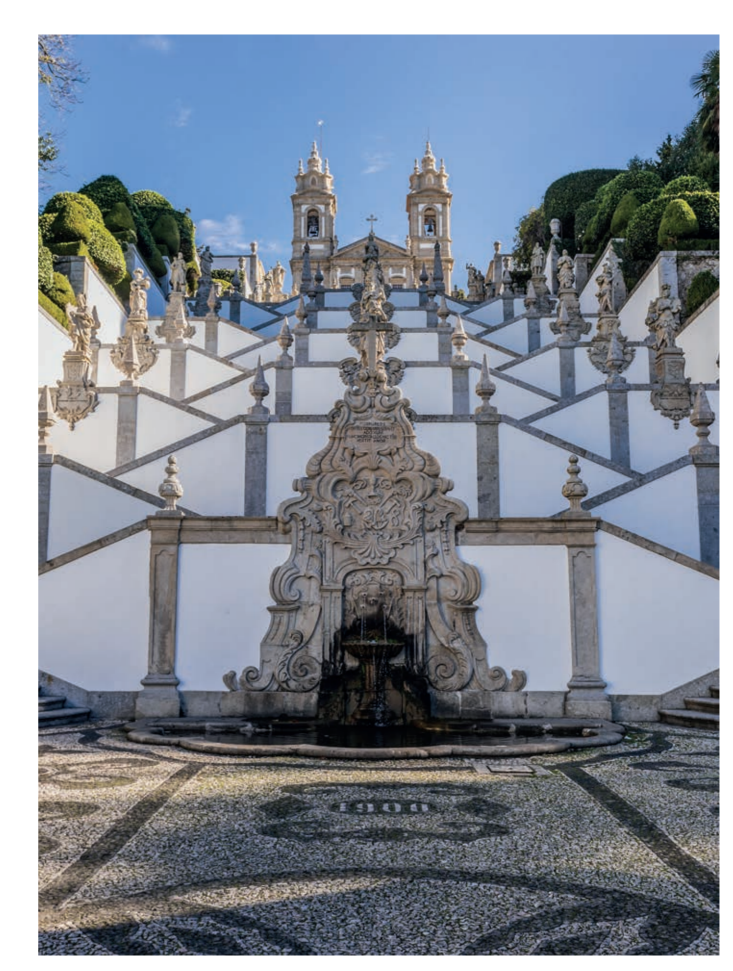






ADERÊNCIA

- FABRICADO EXCLUSIVAMENTE À BASE DE CAL HIDRÁULICA NATURAL (NHL)
- TOTAL COMPATIBILIDADE FÍSICA E QUÍMICA COM ALVENARIAS ANTIGAS EM PEDRA
- ACABAMENTO AREADO FINO
- TRANSPIRÁVEL
- RESISTENTE AOS SAIS
- ISENTO DE SULFATO DE CÁLCIO
- DISPENSA PINTURA



REABILITA REABILITAÇÃO E RENOVAÇÃO





REABILITA

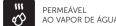
CAL INJECT

Argamassa de Cal Hidráulica Natural (NHL) para injecção em alvenarias antigas de tijolo, de pedra ou mistas em elementos estruturais com necessidade de reforço, tais como, paredes resistentes, fundações, pilares, arcos e abóbadas.

COR	UTILIZAÇÃO	EMBALAGEM	CONSUMO
Bege	Interior/Exterior	Saco 18 kg	Consultar Ficha Técnica













ALTA FLUIDEZ

Palete Plastificada com 60 sacos (1.200 kg)

- EXCLUSIVAMENTE À BASE DE CAL HIDRÁULICA NATURAL (NHL)
- ALTA FLUIDEZ
- TOTAL COMPATIBILIDADE QUÍMICA E MECÂNICA COM AS ALVENARIAS ANTIGAS
- ALTA PERMEABILIDADE AO VAPOR DE ÁGUA
- ELEVADA RESISTÊNCIA AOS SAIS

REABILITA CAL FORCE

Argamassa de elevada resistência mecânica, à base de Cal Hidráulica Natural, adequada para reforço de paredes antigas em alvenaria de pedra.

COR	UTILIZAÇÃO	EMBALAGEM	CONSUMO
Bege	Interior/Exterior	Saco 25 kg	14,5 kg/m²/cm





Palete Plastificada com 60 sacos (1.500 kg)

- TOTAL COMPATIBILIDADE FÍSICA E QUÍMICA COM OS SUPORTES ANTIGOS
- RESISTENTE AOS SAIS

AO VAPOR DE ÁGUA

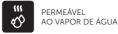
• PERMEÁVEL AO VAPOR DE ÁGUA

REABILITA **CAL SCREED**

Argamassas de betonilha de enchimento em que o ligante é exclusivamente Cal Hidráulica Natural (NHL).

COR	UTILIZAÇÃO	EMBALAGEM	CONSUMO
Bege	Interior	Saco 25 kg	18 kg/m²/cm









Palete Plastificada com 60 sacos (1.500 kg)

- EXCLUSIVAMENTE À BASE DE CAL HIDRÁULICA NATURAL (NHL)
- ALTA PERMEABILIDADE AO VAPOR DE ÁGUA
- ELEVADA RESISTÊNCIA AOS SAIS



REABILITA REABILITAÇÃO E RENOVAÇÃO **RENOVAÇÃO**



REABILITA

RA 01

Argamassa de consolidação de alvenarias antigas, com desempenho mecânico e físico compatível com suportes antigos.

COR	UTILIZAÇÃO	EMBALAGEM	CONSUMO
Bege	Interior/Exterior	Saco 25 kg	13 kg/m²/cm





PERMEÁVEI





PROJETADO

Palete Plastificada com 60 sacos (1.500 kg)

- COMPATIBILIDADE COM ALVENARIAS ANTIGAS
- INCORPORA CAL HIDRÁULICA NATURAL
- ELEVADA ADERÊNCIA
- PERMEÁVEL AO VAPOR DE ÁGUA

REABILITA

RA 05

Argamassa macroporosa de elevada permeabilidade ao vapor de água para o tratamento de paredes com a presença de humidades ascensionais e salitre.

COR	UTILIZAÇÃO	EMBALAGEM	CONSUMO
Branco	Interior/Exterior	Saco 25 kg	10 kg/m²/cm



Palete Plastificada com 60 sacos (1.500 kg)







PROJETADO

- ELEVADA DURABILIDADE NA PRESENÇA DE SAIS
- ELEVADA PERMEABILIDADE AO VAPOR DE ÁGUA
- APLICAÇÃO MANUAL OU POR PROJEÇÃO MECÂNICA
- ELEVADA RESISTÊNCIA E ADERÊNCIA AO TIJOLO
- ELEVADA COMPATIBILIDADE COM SUPORTES ANTIGOS

REABILITA RR 20

Argamassa de reparação de rebocos de flexibilidade melhorada, aplicável em camada fina (2 a 3mm), para posterior pintura.

COR	UTILIZAÇÃO	EMBALAGEM	CONSUMO
Cinza	Interior/Exterior	Saco 25 kg	1,2 kg/m²/mm









Palete Plastificada com 60 sacos (1.500 kg)

- DISPENSA A REMOÇÃO DE REBOCOS, SE COESOS
- ELEVADA ADERÊNCIA
- ACABAMENTO AREADO FINO
- INCORPORA CAL HIDRÁULICA NATURAL
- INCORPORA FIBRAS
- REPARA MICRO FISSURAS

REABILITA

RS 34

Argamassa para a renovação de suportes pintados, permitindo a aplicação de acabamentos estanhados sobre acabamentos texturados antigos.

COR	UTILIZAÇÃO	EMBALAGEM	CONSUMO
Branco	Interior e Exterior	Saco 25 kg	1,0 kg/m²/mm









Palete Plastificada com 48 sacos (1.200 kg)

- FÁCIL DE APLICAR
- BOA TRABALHABILIDADE
- À BASE DE CIMENTO BRANCO
- ELEVADA ADERÊNCIA EM SUPORTES HIDRÁULICOS PINTADOS

REABILITA REABILITAÇÃO E RENOVAÇÃO RENOVAÇÃO



REABILITA

RS 12

Argamassa de acabamento liso e espessura de aplicação muito reduzida (1 a 2 mm), para renovação de superfícies interiores e exteriores, diretamente sobre suportes pintados.

COR	UTILIZAÇÃO	EMBALAGEM	CONSUMO
Branco	Interior/Exterior	Saco 20 kg	0,55 kg/m²/mm







REGULARIZAÇÃO SUPERFICIE



MANUAL

Palete Plastificada com 60 sacos (1.500 kg)

- EXCELENTE TRABALHABILIDADE
- TEXTURA LISA
- ADERÊNCIA MÁXIMA
- APLICÁVEL SOBRE CERÀMICOS

REABILITA
REABILITAÇÃO E RENOVAÇÃO
ACESSÓRIOS

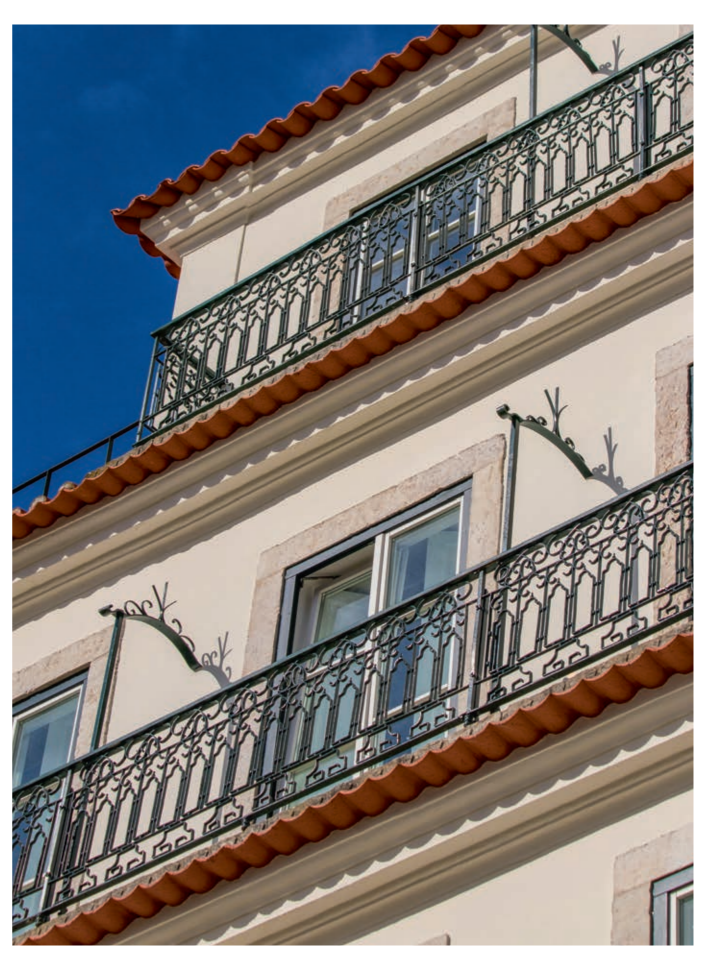
REABILITA

REDE AR 160

Rede 100% fibra de vidro, com tratamento anti-alcalino, de 160 g/m². Abertura de Malha: $40 \times 40 \text{mm}$ Largura: 1,2 m

Rolos de 60 m²







HIDROSTOP

IMPERMEABILIZAÇÕES

CIMENTÍCIOS

Impedir a entrada de água nos elementos construtivos, mantendo as melhores condições de salubridade, é um desafio permanente na investigação e desenvolvimento em materiais de construção. A gama HIDROSTOP oferece produtos específicos para casos particulares onde a impermeabilização com produtos cimentícios ou elastoméricos é indispensável e insubstituível.

HIDROSTOP

RESIST

Argamassa monocomponente de base cimentícia, especialmente vocacionada para a impermeabilização de reservatórios de água, paredes enterradas pelo interior e caixas de elevador.

COR	UTILIZAÇÃO	EMBALAGEM	CONSUMO
Cinza	Interior/Exterior	Saco 25 kg	1,4 kg/m²/mm







ÁGUA POTÁVEL



FÁCIL APLICAÇÃO

Palete Plastificada com 60 sacos (1.500 kg)

- ELEVADA IMPERMEABILIZAÇÃO COM ÁGUA SOB PRESSÃO
- RESISTENTE A PRESSÕES NEGATIVAS
- REDUZ PATOLOGIAS DE CARBONATAÇÃO SOBRE BETÃO E ALVENARIA
- ELEVADA PLASTICIDADE
- FÁCIL APLICAÇÃO: BASTA JUNTAR ÁGUA

HIDROSTOP

FLEX

Argamassa flexível e monocomponente, de base cimentícia, para a impermeabilização de piscinas, tanques, terraços, varandas, paredes enterradas pelo exterior, zonas húmidas e fendas no exterior de edifícios.

COR	UTILIZAÇÃO	EMBALAGEM	CONSUMO
Cinza	Interior/Exterior	Saco 20 kg	1,5 kg/m²/mm





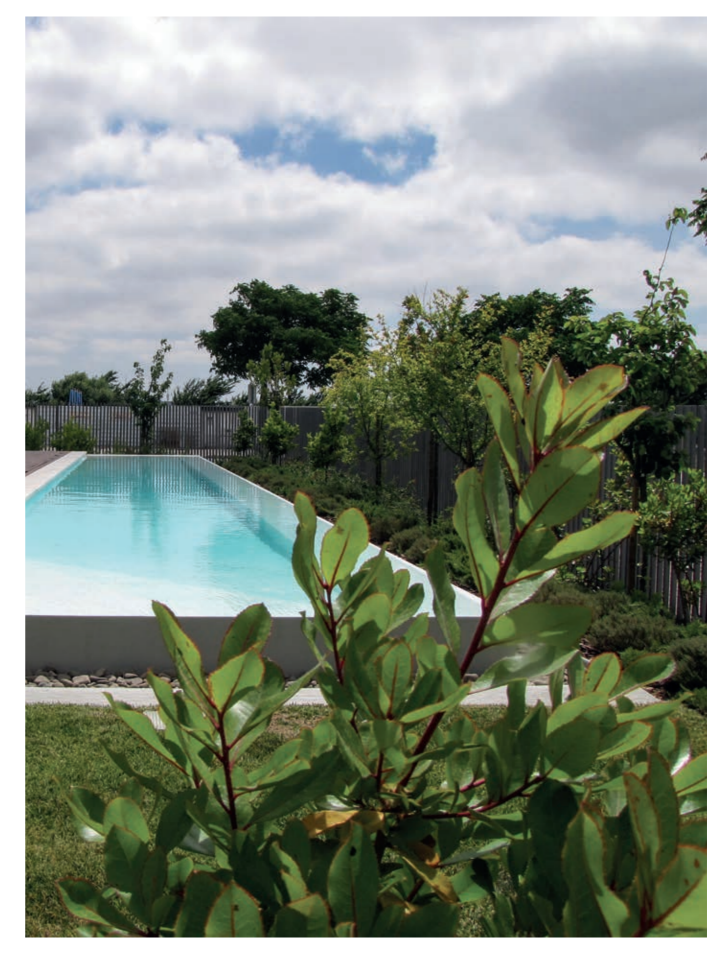


FÁCIL APLICAÇÃO

Palete Plastificada com 60 sacos (1.200 kg)

- FLEXÍVEL
- COBRE FENDAS ATÉ 0,75 MM
- ELEVADA ADERÊNCIA AO SUPORTE
- PRODUTO MONOCOMPONENTE PRONTO A USAR: BASTA JUNTAR ÁGUA
- FÁCIL APLICAÇÃO: A ROLO, TRINCHA OU TALOCHA









HIDROSTOP

ELÁSTICO

Impermeabilização elástica, sob a forma de membrana líquida pronta a usar, especialmente vocacionada para coberturas em betão e fibrocimento. Resistente ao envelhecimento e à ação dos UV.

COR	UTILIZAÇÃO	EMBALAGEM	CONSUMO
4 Cores	Interior/Exterior	Balde 5 kg	1,5 a 3,0 kg/m²
4 Cores	Interior/Exterior	Balde 15 kg	1,5 a 3,0 kg/m²











Vendido à unidade (5 e 15 kg) Paletes Plastificadas de 33 baldes de 15 kg (495 kg)















• RESISTENTE AO ENVELHECIMENTO E AOS UV

HIDROSTOP

ELÁSTICO FIBRAS

Impermeabilização elástica, sob a forma de membrana líquida reforçada com fibras pronta a usar, especialmente vocacionada para coberturas em betão e fibrocimento, bem como zonas de acessibilidade limitada e pontual. Resistente ao envelhecimento e à ação dos UV.

COR	UTILIZAÇÃO	EMBALAGEM	CONSUMO
4 Cores	Interior/Exterior	Balde 5 kg	1,5 a 3,0 kg/m²
4 Cores	Interior/Exterior	Balde 15 kg	1,5 a 3,0 kg/m²



RESISTENTE UV



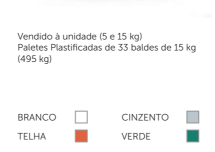
TRÁFEGO PEDONAL



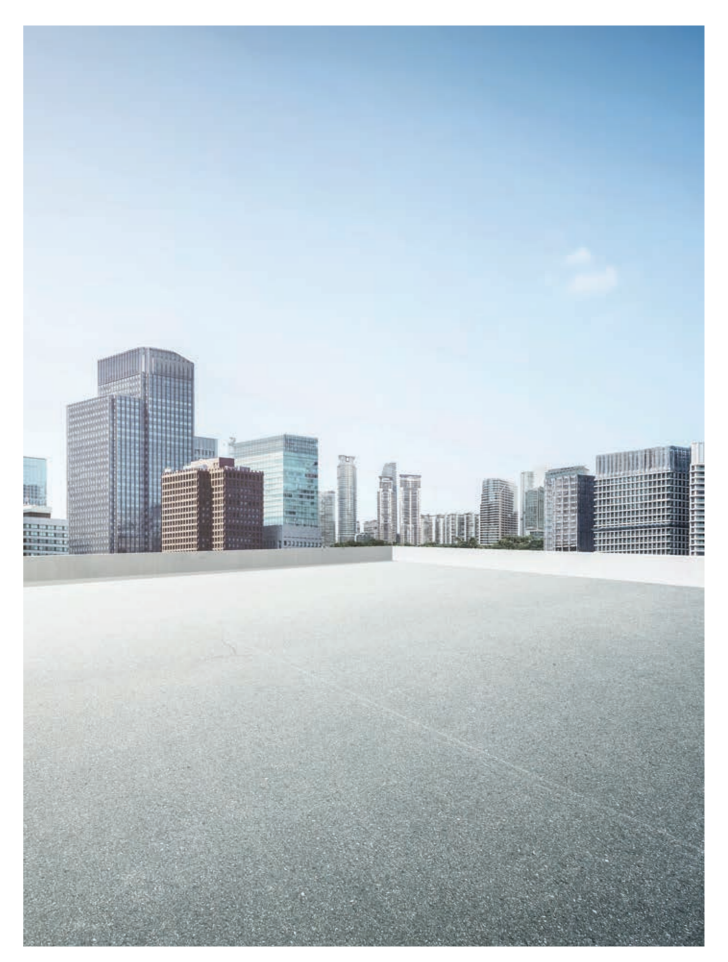
FÁCIL APLICAÇÃO



- ALTAMENTE ELÁSTICO
- FÁCIL APLICAÇÃO ROLO
- RESISTENTE AO ENVELHECIMENTO E AOS UV
- REFORÇADO COM FIBRAS
- RESISTENTE AO TRÁFEGO LIGEIRO



SECIL TEN







HIDROSTOP

BANDA

Banda estanque deformável para juntas de dilatação perimetrais, de fracionamento ou estruturais.

Largura da membrana: 7 cm Comprimento: 10 a 50 m Espessura: 0,6 mm Largura: 120 mm Massa volúmica: 50 g/m

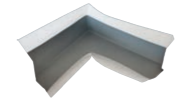


HIDROSTOP

CANTO INTERIOR

Banda estanque deformável para a execução de canto interior.

Comprimento da lateral – Canto interior: 14 cm

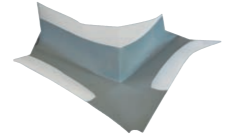


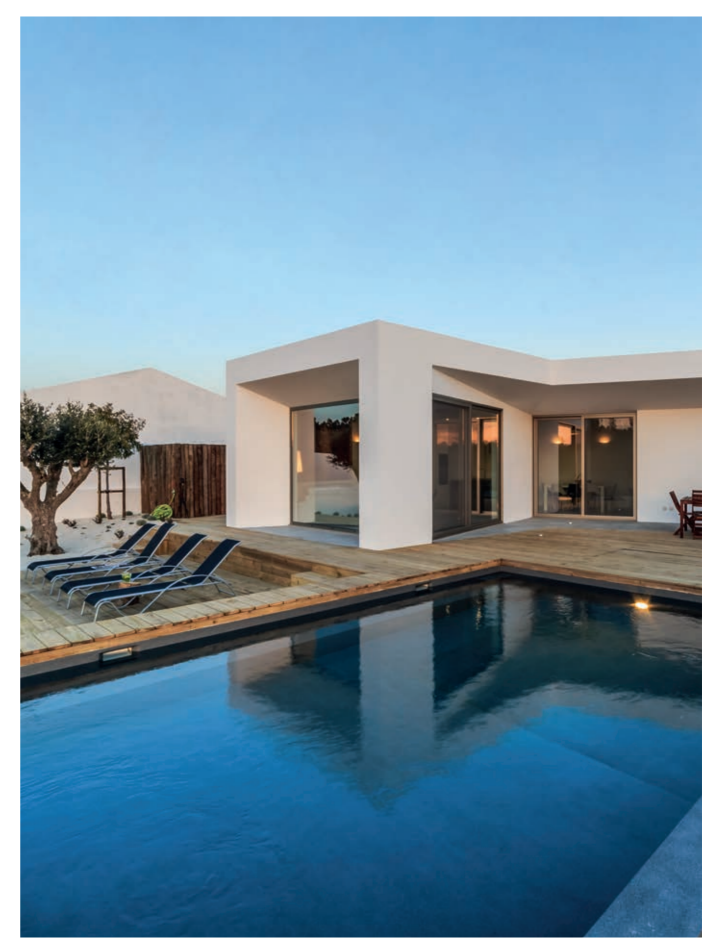
HIDROSTOP

CANTO EXTERIOR

Banda estanque deformável para a execução de canto exterior.

Comprimento da lateral – HIDROSTOP Canto interior: 21 cm







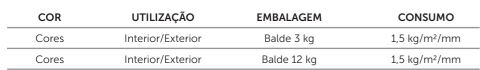
MICRO ART MICROCIMENTO ARGAMASSAS MC



MICRO ART

MC 01

Argamassa bi-componente de regularização do suporte no sistema MICRO ART. Pode ser utilizada como argamassa de acabamento, quando se pretende obter um acabamento rústico.









GAMA DE CORES



MANUAL

Vendido à unidade (3 e 12 kg)

- APLICÁVEL EM INTERIORES E EXTERIORES
- ALTA ADERÊNCIA
- PERMITE A APLICAÇÃO SOBRE DIVERSOS TIPOS DE SUPORTES, COMO CERÂMICOS ANTIGOS, GESSO CARTONADO OU MADEIRA
- FLEXÍVEL
- ALTA RESISTÊNCIA AO IMPACTO E À ABRASÃO
- ACABAMENTO DE ESPESSURA REDUZIDA

MICRO ART

MC 02

Argamassa bi-componente para o sistema MICRO ART, para execução do acabamento liso.

COR	UTILIZAÇÃO	EMBALAGEM	CONSUMO
Cores	Interior/Exterior	Balde 3 kg	0,6 kg/m²/demão
Cores	Interior/Exterior	Balde 12 kg	0,6 kg/m²/demão







₹ MANUAL



Vendido à unidade (3 e 12 kg)

- APLICÁVEL EM INTERIORES E EXTERIORES
- ALTA ADERÊNCIA
- PERMITE A APLICAÇÃO SOBRE DIVERSOS TIPOS DE SUPORTES, COMO CERÂMICOS ANTIGOS, GESSO CARTONADO OU MADEIRA
- FLEXÍVEL
- ALTA RESISTÊNCIA AO IMPACTO E À ABRASÃO
- ACABAMENTO DE ESPESSURA REDUZIDA

MICRO ART MC PATINE

Acabamento decorativo metalizado, baseado numa emulsão acrílica e pigmentos perolados à base de micas modificadas.

COR	UTILIZAÇÃO	EMBALAGEM	CONSUMO
Gold	Interior	Balde de 1 l e 5 l	6 a 8 m²/l
Silver	Interior	Balde de 1 l e 5 l	6 a 8 m²/l
Bronze	Interior	Balde de 1 l e 5 l	6 a 8 m²/l









- REALÇA A COR DO REVESTIMENTO ENVELHECIDO
- APENAS APLICADO EM PAREDES INTERIORES
- DIVERSIDADE DO TIPO DE ACABAMENTO
- ACABAMENTO PERFEITO METALIZADO
- ELEVADA RENTABILIDADE







MICRO ART

MICROCIMENTO

PRIMÁRIOS, SELANTES E VERNIZES



MICRO ART

AD 21

Ponte de aderência em substratos difíceis para aplicação de autonivelantes e sistema MICRO ART, tais como: suportes cimentícios antigos, contraplacado marítimo, madeira e suportes onde tenham sido removidos outros revestimentos como tinta, vernizes, madeira ou sobre suportes com resíduos ou pulverulentos.

COR	UTILIZAÇÃO	EMBALAGEM	CONSUMO
Incolor	Interior/Exterior	Balde 1 l	15 m²/l/demão
Incolor	Interior/Exterior	Balde 5 l	15 m²/l/demão











Vendido à unidade (1 e 5 l)

- FÁCIL APLICAÇÃO
- ELEVADA RENTABILIDADE
- REGULADOR DE ABSORÇÃO DO SUPORTE

MICRO ART

AD 45

Protetor de superfície para o sistema MICRO ART, tipo verniz acetinado, baseado num polímero 100% acrílico autoreticulável de nova geração - nano tecnologia.

COR	UTILIZAÇÃO	EMBALAGEM	CONSUMO
Incolor	Interior/Exterior	Balde 1 l	12 m²/l/demão
Incolor	Interior/Exterior	Balde 5 l	12 m²/l/demão











Vendido à unidade (1 e 5 l)

SECIL TEK

MICRO ART

AD 45

SECIL TEK

- ACABAMENTO ACETINADO
- FÁCIL DE APLICAR
- EXCELENTE RESISTÊNCIA NO EXTERIOR SEM AMARELECIMENTO
- ELEVADA ADERÊNCIA
- RESISTÊNCIA AO DESGASTE

MICRO ART

AD 46

Protetor de superfície para o sistema MICRO ART, tipo verniz brilhante, baseado num polímero 100% acrílico autoreticulável de nova geração - nano tecnologia.

COR	UTILIZAÇÃO	EMBALAGEM	CONSUMO
Incolor	Interior/Exterior	Balde 1 l	12 m²/l/demão
Incolor	Interior/Exterior	Balde 5 l	12 m²/l/demão







BRILHANTE



Vendido à unidade (1 e 5 l)

- ACABAMENTO BRILHANTE
- FÁCIL DE APLICAR
- EXCELENTE RESISTÊNCIA NO EXTERIOR SEM AMARELECIMENTO

AD 47

- ELEVADA ADERÊNCIA
- RESISTÊNCIA AO DESGASTE

MICRO ART

Cera acrílica protetora concentrada especialmente concebida para aplicações sobre substratos onde se pretenda um acabamento semelhante aos tradicionais encerados, como MICRO ART.

COR	UTILIZAÇÃO	EMBALAGEM	CONSUMO
Incolor	Interior/Exterior	Balde 1 kg	20 m²/kg/demão
Incolor	Interior/Exterior	Balde 5 kg	20 m²/kg/demão







ACETINADO



Vendido à unidade (1 e 5 kg)

- ACABAMENTO ACETINADO
- PROTEÇÃO DE SUPERFÍCIES DECORATIVAS INCREMENTANDO A SUA DURABILIDADE
- FÁCIL DE APLICAR

MICRO ART

MICROCIMENTO

PRIMÁRIOS, SELANTES E VERNIZES

SECIL TEK

MICRO ART

AD 50

Verniz acetinado de poliuretano bi-componente pré-doseado para sistema MICRO ART. MICRO ART AD 50 Componente A - verniz e MICRO ART AD 50 Componente B - endurecedor.

COR	UTILIZAÇÃO	EMBALAGEM	CONSUMO
Incolor	Interior/Exterior	Kit 1,1 l	12 m²/l/demão
Incolor	Interior/Exterior	Kit 5,5 l	12 m²/l/demão











Vendido à unidade (1,1 e 5,5 l)

- ACABAMENTO ACETINADO
- ÓTIMAS CARACTERÍSTICAS DE TRANSPARÊNCIA, DUREZA E RESISTÊNCIA À ÁGUA
- EXCELENTE RESISTÊNCIA A AGENTES QUÍMICOS
- ALTA ADERÊNCIA
- BOA RESISTÊNCIA AOS U.V. SEM AMARELECIMENTO

MICRO ART AD 91

Selante e impermeabilizante de superfície para o sistema MICRO ART, baseado num polímero 100% acrílico autoreticulável de nova geração - nano tecnologia.

COR	UTILIZAÇÃO	EMBALAGEM	CONSUMO
Incolor	Interior/Exterior	Balde 1 l	12 m²/l/demão
Incolor	Interior/Exterior	Balde 5 l	12 m²/l/demão









Vendido à unidade (1,1 e 5,5 l)

- EXCELENTE CAPACIDADE DE PENETRAÇÃO
- BOA RESISTÊNCIA QUÍMICA
- REALÇA A COR DO REVESTIMENTO

MICRO ART

AD 92

Primário selante, pronto a usar, adequado para receber acabamento com verniz de poliuretano MICRO ART AD 50, em sistema MICRO ART.

COR	UTILIZAÇÃO	EMBALAGEM	CONSUMO
Incolor	Interior/Exterior	Balde 1 l	12 m²/l/demão
Incolor	Interior/Exterior	Balde 5 l	12 m²/l/demão









FÁCIL APLICAÇÃO

Vendido a unidade (1 e 5 l)

- EXCELENTE CAPACIDADE DE PENETRAÇÃO
- BOA RESISTÊNCIA QUÍMICA
- REALÇA A COR DO REVESTIMENTO





MICRO ART

REDE 90

Rede 100% fibra de vidro, com tratamento antialcalino, de 85 g/m². Abertura de Malha: $4 \times 5 \text{ mm}$ Largura: 1 m









 ϵ_0







BETÃO-S

ESTRUTURAL CINZA

Betão seco cinzento pré-doseado especialmente indicado para a execução de elementos estruturais ou decorativos em parede ou pavimentos.

COR	UTILIZAÇÃO	EMBALAGEM	CONSUMO
Cinza	Interior/Exterior	Saco 30 kg	2200 kg/m³









- FÁCIL APLICAÇÃO: BASTA JUNTAR ÁGUA
- FACILMENTE TRANSPORTÁVEL PARA QUALQUER LOCAL DE DIFÍCIL ACESSO
- BETÃO ESTRUTURAL DE QUALIDADE GARANTIDA
- RESISTÊNCIA MECÂNICA ELEVADA
- ELEVADA RAPIDEZ DE EXECUÇÃO EM OBRA
- GRANDE ECONOMIA: SEM DESPERDÍCIOS NO FINAL DA OBRA
- ELEVADA PLASTICIDADE
- REDUZ O ATRAVANCAMENTO NO ESTALEIRO

BETÃO-S

ESTRUTURAL BRANCO

Betão seco branco pré-doseado especialmente indicado para a execução de elementos estruturais ou construções de betão à vista em paredes e pavimentos.

COR	UTILIZAÇÃO	EMBALAGEM	CONSUMO
Branco	Interior/Exterior	Saco 30 kg	2200 kg/m ³



Palete Plastificada de 54 sacos (1.620 kg)









- FÁCIL APLICAÇÃO: BASTA JUNTAR ÁGUA
- RESISTÊNCIA MECÂNICA ELEVADA > 45 MPa
- ELEVADA PLASTICIDADE
- PRODUTO INOVADOR
- FACILMENTE TRANSPORTÁVEL PARA QUALQUER LOCAL DE DIFÍCIL ACESSO (EX. ZONAS HISTÓRICAS NO CENTRO DAS CIDADES)

BETÃO-S **ESTRUTURAL RÁPIDO**

Especialmente vocacionado para colocação de tampas de visita em vias com tráfego, reparações e enchimentos em grandes espessuras em pavimentos de betão que necessitem de secagem rápida e fixação de elementos urbanos.

COR	UTILIZAÇÃO	EMBALAGEM	CONSUMO
Cinza	Exterior	Saco 30 kg	20 kg/m²/cm









Palete Plastificada de 54 sacos (1.620 kg)

- PRESA RÁPIDA
- PERMITE A CIRCULAÇÃO APÓS 2H DA SUA APLICAÇÃO
- ALTA RESISTÊNCIA ≥ 50 MPa AOS 28 DIAS
- FIBRO-REFORÇADO COM FIBRAS METÁLICAS EM AÇO INOXIDÁVEL



MICROBETÃO PROJETADO



BETÃO-S

PROJ 15

Microbetão fibro-reforçado para execução de lâmina de compressão em reforços estruturais ou em sistemas de construção modular. Resistência à compressão de pelo menos 15 MPa.

COR	UTILIZAÇÃO	EMBALAGEM	CONSUMO
Cinza	Interior/Exterior	Saco 30 kg	17 kg/m²/cm













Palete Plastificada de 54 sacos (1.620 kg)



- ELEVADO RENDIMENTO NA APLICAÇÃO
- ÓTIMA TRABALHABILIDADE
- COM INCORPORAÇÃO DE FIBRAS SINTÉTICAS
- RETRAÇÃO CONTROLADA
- GRANULOMETRIA INFERIOR A 4 mm

BETÃO-S PROJ 25

Microbetão fibro-reforçado para execução de lâmina de compressão em reforços estruturais ou em sistemas de construção modular. Resistência à compressão de pelo menos 25 MPa.

COR	UTILIZAÇÃO	EMBALAGEM	CONSUMO
Cinza	Interior/Exterior	Saco 30 kg	17 kg/m²/cm



Palete Plastificada de 54 sacos (1.620 kg)









- APLICAÇÃO POR PROJEÇÃO MECÂNICA
- ELEVADO RENDIMENTO NA APLICAÇÃO
- ÓTIMA TRABALHABILIDADE
- COM INCORPORAÇÃO DE FIBRAS SINTÉTICAS
- RETRAÇÃO CONTROLADA
- GRANULOMETRIA INFERIOR A 4 mm

BETÃO-S PROJ 30

Microbetão fibro-reforçado para execução de lâmina de compressão em reforços estruturais ou em sistemas de construção modular. Resistência à compressão de pelo menos 30 MPa.

COR	UTILIZAÇÃO	EMBALAGEM	CONSUMO
Cinza	Exterior	Saco 30 kg	17 kg/m²/cm









Palete Plastificada de 54 sacos (1.620 kg)

- APLICAÇÃO POR PROJEÇÃO MECÂNICA
- ELEVADO RENDIMENTO NA APLICAÇÃO
- ÓTIMA TRABALHABILIDADE
- COM INCORPORAÇÃO DE FIBRAS SINTÉTICAS
- RETRAÇÃO CONTROLADA
- GRANULOMETRIA INFERIOR A 4 mm





B-REPARA PROTEÇÃO DE BETÃO

REPARAÇÃO ESTRUTURAL

SECIL TEK

B-REPARA

ESTRUTURAL ARM

Protetor de armaduras de aço em sistemas de reparação de betão com argamassas B-REPARA.

COR	UTILIZAÇÃO	EMBALAGEM	CONSUMO
Cinza	Interior/Exterior	Balde 5 kg	Consultar Ficha Técnica







ELEVADA ADERÊNCIA



FÁCIL APLICAÇÃO

Vendido à unidade de 5kg

- FÁCIL APLICAÇÃO
- PROMOVE A ADERÊNCIA
- PROTEÇÃO ANTICORROSIVA DE ARMADURAS

B-REPARA ESTRUTURAL R3

Argamassa de reparação estrutural de betão da Classe R3 reforçada com fibras para a reparação de betão e elementos prefabricados de betão.

COR	UTILIZAÇÃO	EMBALAGEM	CONSUMO
Cinza	Interior/Exterior	Saco 25 kg	18 kg/m²/cm



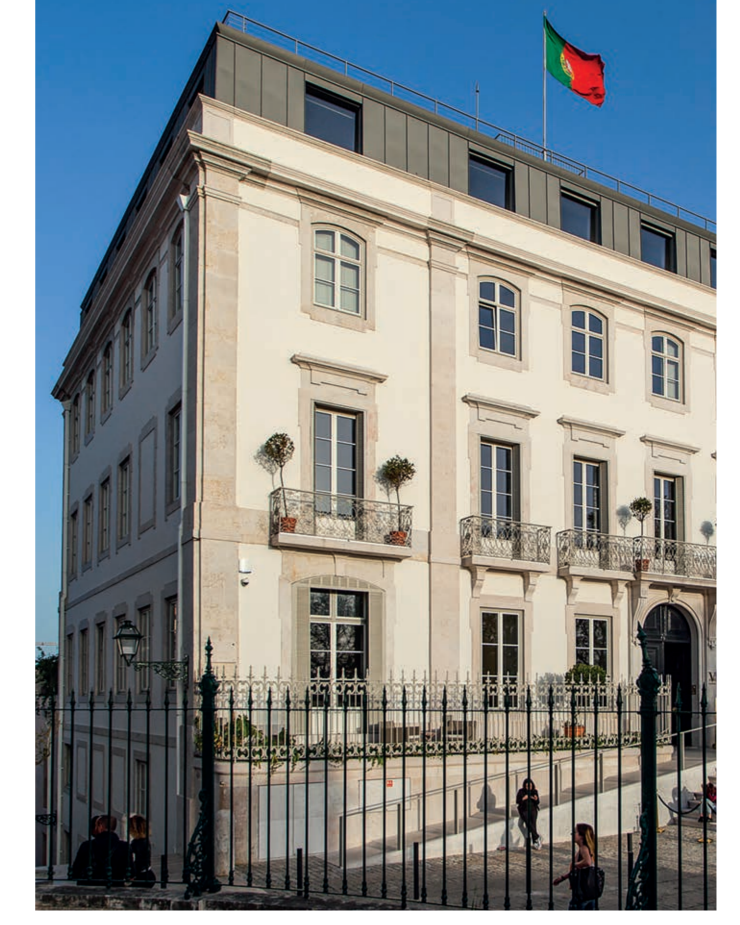






Palete Plastificada de 60 sacos (1.500 kg)

- INCORPORA FIBRAS
- CLASSE R3 RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO: ≥ 25 MPa
- APLICAÇÃO PROJETADA OU MANUAL



B-REPARA PROTEÇÃO DE BETÃO

REPARAÇÃO ESTÉTICA



B-REPARA

FACE R2C

Argamassa de enchimento de cor cinza para reparações estéticas (não estruturais) de betão à vista.

COR	UTILIZAÇÃO	EMBALAGEM	CONSUMO
Cinza	Interior/Exterior	Saco 25 kg	18 kg/m²/cm













- ELEVADA ADERÊNCIA EM BETÃO
- PARA ENCHIMENTOS ATÉ 20 MM
- APLICAÇÃO PROJETADA OU MANUAL
- BOA TRABALHABILIDADE

B-REPARA

FACE R2B

Argamassa de enchimento de cor branca para reparações estéticas (não estruturais) de betão à vista.

COR	UTILIZAÇÃO	EMBALAGEM	CONSUMO
Branco	Interior/Exterior	Saco 25 kg	18 kg/m²/cm



Palete Plastificada com 54 sacos (1.620 kg)







APLICAÇÃO MANUAL OU PROJEÇÃO

- ELEVADA ADERÊNCIA EM BETÃO • PARA ENCHIMENTOS ATÉ 20 MM
- APLICAÇÃO PROJETADA OU MANUAL
- BOA TRABALHABILIDADE

B-REPARA FACE KC

Argamassa de acabamento de cor cinza para reparações estéticas de betão à

COR	UTILIZAÇÃO	EMBALAGEM	CONSUMO
Cinza	Interior/Exterior	Saco 20 kg	1,6 kg/m²/mm









APLICAÇÃO

Palete Plastificada com 48 sacos (960 kg)

- TEXTURA LISA, SIMILAR À DO BETÃO ARQUITECTÓNICO DESCOFRADO
- REPARAÇÕES ESTÉTICAS COM BARRAMENTOS ATÉ 2 MM
- BOA TRABALHABILIDADE

B-REPARA

FACE KB

Argamassa de acabamento de cor branca para reparações estéticas de betão à vista.

COR	UTILIZAÇÃO	EMBALAGEM	CONSUMO
Branco	Interior/Exterior	Saco 20 kg	1,6 kg/m²/mm









Palete Plastificada com 48 sacos (960 kg)

73

- TEXTURA LISA, SIMILAR À DO BETÃO ARQUITECTÓNICO DESCOFRADO
- REPARAÇÕES ESTÉTICAS COM BARRAMENTOS ATÉ 2 MM
- BOA TRABALHABILIDADE

PROTEÇÃO DE SUPERFÍCIES



B-REPARA

PROTEÇÃO AD 05

Dispersão aquosa utilizada para uniformizar a coloração das superfícies de betão branco ou cinzento, mantendo o seu aspeto natural.

COR	UTILIZAÇÃO	EMBALAGEM	CONSUMO
Branco	Interior/Exterior	Jerrican 5 l	Consultar Ficha Técnica









Caixa com 4 jerricans (4 x 5 l) Palete Plastificada com 16 caixas (320 l)

- FÁCIL APLICAÇÃO
- ELEVADA COMPATIBILIDADE COM BETÃO
- AUMENTO DA DURABILIDADE DAS SUPERFÍCIES DE BETÃO
- ASPETO NATURAL

B-REPARA PROTEÇÃO AD 40

Hidrorrepelente de base solvente polisiloxano. Hidrofugante para suportes porosos, solos, muros, fachadas, telhas e madeiras.

COR	UTILIZAÇÃO	EMBALAGEM	CONSUMO
Incolor	Interior/Exterior	Jerrican 5 l	0,3 a 0,6 l/m²/demão



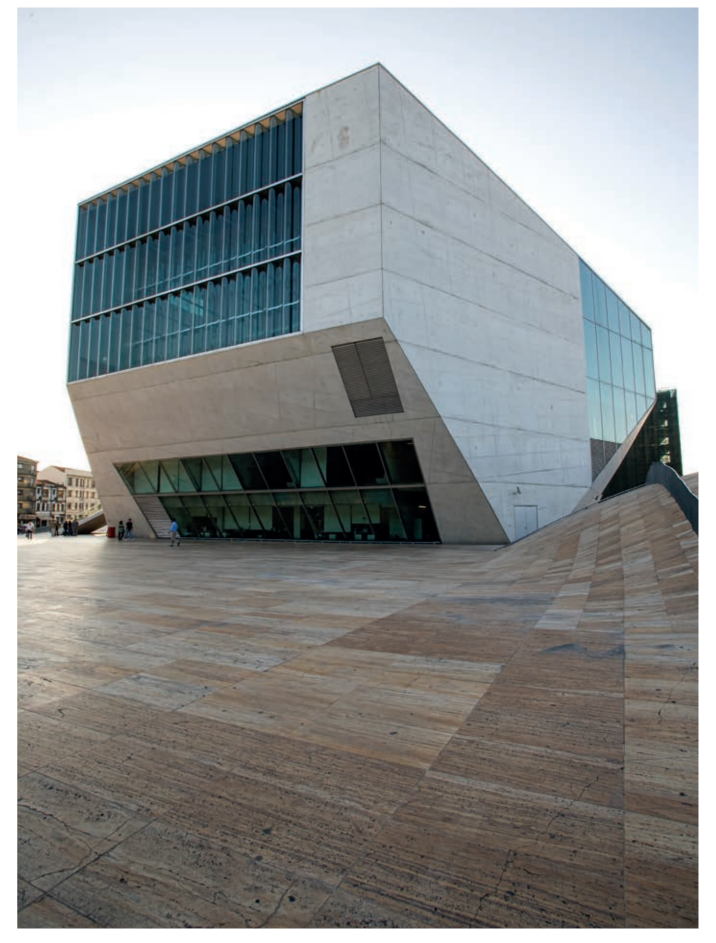






Caixa com 4 jerricans (4 x 5 l) Palete Plastificada com 16 caixas (320 l)

- PROTEÇÃO SEGURA CONTRA A HUMIDADE
- ELEVADA DURABILIDADE
- PRESERVA AS CONDIÇÕES DE RESPIRABILIDADE DO SUBSTRATO
- IMPEDE A ABSORÇÃO DE ÁGUA E DOS SEUS SOLUTOS POLUENTES POR CAPILARIDADE
- A IMPREGNAÇÃO HIDROFUGANTE NÃO FORMA PELÍCULA





ALVENARIA

ELEVAÇÃO DE PAREDES

ASSENTAMENTO CORRENTE

SECIL TEK

ALVENARIA

M10

Argamassa de alvenaria de resistência melhorada - Classe M10, especialmente indicada na elevação de panos de parede em alvenaria de tijolo cerâmico ou em bloco de betão.

COR	UTILIZAÇÃO	EMBALAGEM	CONSUMO
Cinza	Interior/Exterior	Saco 30 kg	Consultar Ficha Técnica









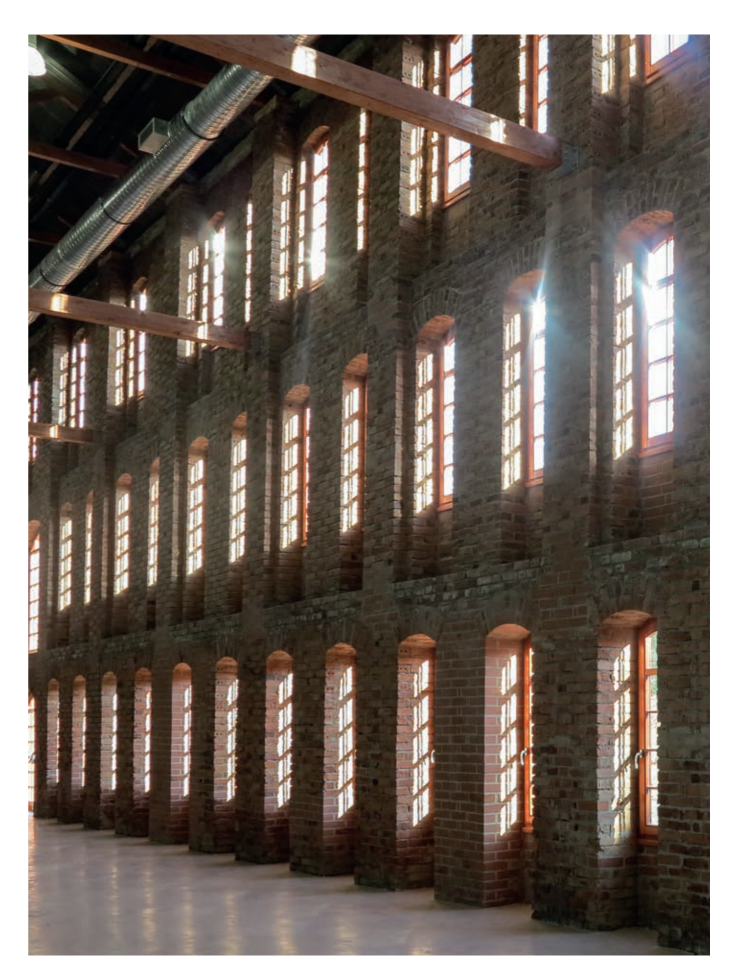


- RESISTÊNCIA MECÂNICA SUPERIOR
- ELEVADO RENDIMENTO EM OBRA
- FORMULAÇÃO CONTROLADA

RESISTÊNCIA MELHORADA

• TERÁ SEMPRE DE SER REVESTIDO





ALVENARIA

ELEVAÇÃO DE PAREDES

ASSENTAMENTO ESPECIAL



ALVENARIA

FACE À VISTA

Para elevação de panos de parede de alvenaria de tijolo face à vista e bloco de cimento do tipo "split", em exteriores ou em locais húmidos.

COR	UTILIZAÇÃO	EMBALAGEM	CONSUMO
Cinza	Interior/Exterior	Saco 30 kg	Consultar Ficha Técnica
Branco	Interior/Exterior	Saco 30 kg	Consultar Ficha Técnica
Cores	Interior/Exterior	Saco 30 kg	Consultar Ficha Técnica



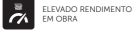
• ARGAMASSAS HIDROFUGADAS

• FORMULAÇÃO CONTROLADA

• ELEVADO RENDIMENTO EM OBRA

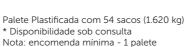


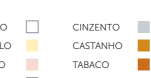












ALVENARIA

VIDRO

Argamassa branca para a montagem e rejuntamento de tijolos de vidro, assegurando um acabamento liso, resistente, impermeável e de baixa manutenção.

COR	UTILIZAÇÃO	EMBALAGEM	CONSUMO
Branco	Interior/Exterior	Saco 25 kg	12 kg/m² (blocos 19 x 19 x 8 e 10 mm junta)





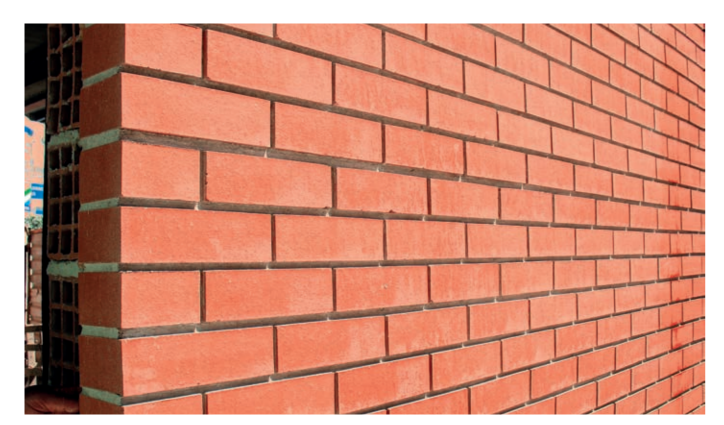


REPELE SUJIDADE



Palete Plastificada com 60 sacos (1.500 kg)

- ACABAMENTO BRANCO LISO
- RETRACÇÃO CONTROLADA
- ELEVADO GRAU DE IMPERMEABILIDADE
- RESISTÊNCIA ELEVADA







REGULARIZAÇÃO DE PAVIMENTOS **BETONILHAS**



PLAN

CLASSIC

Argamassa cimentícia destinada à execução de camadas de enchimento e regularização de pavimentos interiores e exteriores.

COR	UTILIZAÇÃO	EMBALAGEM	CONSUMO
Cinza	Interior/Exterior	Saco 30 kg	18 kg/m²/cm



Palete Plastificada com 54 sacos (1.620 kg)











Granel

- FORMULAÇÃO CONTROLADA
- ELEVADO RENDIMENTO
- BOA TRABALHABILIDADE

PLAN

RAPID

Especialmente indicada para o enchimento e regularização de pavimentos em ambientes interiores e exteriores, de secagem rápida, permitindo a execução célere da colocação do acabamento.

COR	UTILIZAÇÃO	EMBALAGEM	CONSUMO
Cinza	Interior/Exterior	Saco 30 kg	18 kg/m²/cm



Palete Plastificada com 54 sacos (1.620 kg)









- PRESA RÁPIDA
- PERMITE O TRÁFEGO PEDONAL LIGEIRO APÓS 12 HORAS
- PERMITE A APLICAÇÃO DO REVESTIMENTO APÓS 48 HORAS
- FÁCIL APLICAÇÃO

PLAN FORCE

Argamassa para o enchimento e regularização de pavimentos, vocacionada para receber acabamentos autonivelantes à base de resinas de epoxi, poliuretano ou cimentícios, como o PLAN LEVEL 315.

COR	UTILIZAÇÃO	EMBALAGEM	CONSUMO
Cinza	Interior/Exterior	Saco 30 kg	18 kg/m²/cm









Palete Plastificada com 54 sacos (1.620 kg)

- RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO SUPERIOR A 25 MPa, AOS 28 DIAS
- RESISTÊNCIA À FLEXÃO SUPERIOR A 6 MPa, AOS 28 DIAS
- ÓTIMA ADERÊNCIA AO SUPORTE
- ELEVADA RESISTÊNCIA À TRAÇÃO
- ÓTIMA TRABALHABILIDADE
- MATÉRIAS-PRIMAS SELECIONADAS
- EXECUÇÃO DE CAMADA BASE DE ENCHIMENTO E REGULARIZAÇÃO DE PAVIMENTOS EM ZONAS HÚMIDAS, PARA POSTERIOR IMPERMEABILIZAÇÃO COM HIDROSTOP RESIST OU HIDROSTOP FLEX.





AUTONIVELANTES

PLAN

LEVEL 315

Argamassa autonivelante para o enchimento e nivelamento de pisos interiores entre 3 a 15 mm, de forma a receber revestimentos como pavimentos em madeira, cerâmica, pedra natural, linóleo e cortiça.

COR	UTILIZAÇÃO	EMBALAGEM	CONSUMO
Cinza	Interior/Exterior	Saco 25 kg	1,6 kg/m²/mm









Palete Plastificada com 60 sacos (1.500 kg)

- ESPESSURA DE APLICAÇÃO ENTRE 3 A 15 MM
- APTO A RECEBER PAVIMENTOS EM MADEIRA, CERÂMICA, PEDRA NATURAL, LINÓLEO E CORTIÇA
- ADEQUADO A TRABALHOS DE RENOVAÇÃO DE PAVIMENTOS
- FÁCIL APLICAÇÃO

PLAN

LEVEL 15/40

A PLAN LEVEL 15/40 é especialmente vocacionada para o nivelamento e alisamento de suportes de betão, betonilha ou cerâmico, sendo por isso aplicável em obra nova ou de renovação. Indicada para aplicações em espessuras de 15 a 40 mm, permitindo obter uma superfície nivelada e lisa apta a receber um revestimento final.

COR	UTILIZAÇÃO	EMBALAGEM	CONSUMO
Cinza	Interior/Exterior	Saco 25 kg	1,7 kg/m²/mm



Palete Plastificada com 60 sacos (1.500 kg)





PRONTO A RECEBER

- ESPESSURA DE APLICAÇÃO ENTRE 15 E 40 MM
- INTERIOR E EXTERIOR
- APTO A RECEBER QUALQUER TIPO DE REVESTIMENTO
- NIVELAMENTO PERFEITO
- BOA ADERÊNCIA









SCALA

DECOR

Solução de pavimento decorativo, para adição de agregados especiais personalizados. Para pavimentos em ambientes interiores e exteriores. Possibilidade de obtenção de acabamentos desativados ou polidos.

COR	UTILIZAÇÃO	EMBALAGEM	CONSUMO
Cores	Interior/Exterior	Saco 30 kg	Consultar Ficha Técnica





ACABAMENTO PERSONALIZADO



VALORIZAÇÃO ESTÉTICA



Palete Plastificada com 54 sacos (1.620 kg) Nota: encomenda mínima - 1 palete

- ACABAMENTO DECORATIVO PERSONALIZÁVEL
- ÓPTIMA TRABALHABILIDADE
- ELEVADA RESISTÊNCIA E DURABILIDADE







SCALA

AD 31

Desativante de superfície de nível 1, que retarda a hidratação do cimento na superfície não cofrada dos pavimentos SCALA e BETÃO-S ESTRUTURAL CINZA e BRANCO. A lavagem final dos pavimentos assim tratados permite obter o acabamento desativado.









APLICAÇÃO POR PULVERIZAÇÃO



Vendido à unidade (181)

- DE FÁCIL APLICAÇÃO, POR PULVERIZAÇÃO
- ELEVADO RENDIMENTO

SCALA

AD 32

Desativante de superfície de nível 2, que retarda a hidratação do cimento na superfície não cofrada dos pavimentos SCALA e BETÃO-S ESTRUTURAL CINZA e BRANCO. A lavagem final dos pavimentos assim tratados permite obter o acabamento desativado.

COR	UTILIZAÇÃO	EMBALAGEM	CONSUMO
Verde	Exterior	Jerrican 18 l	Consultar Ficha Técnica



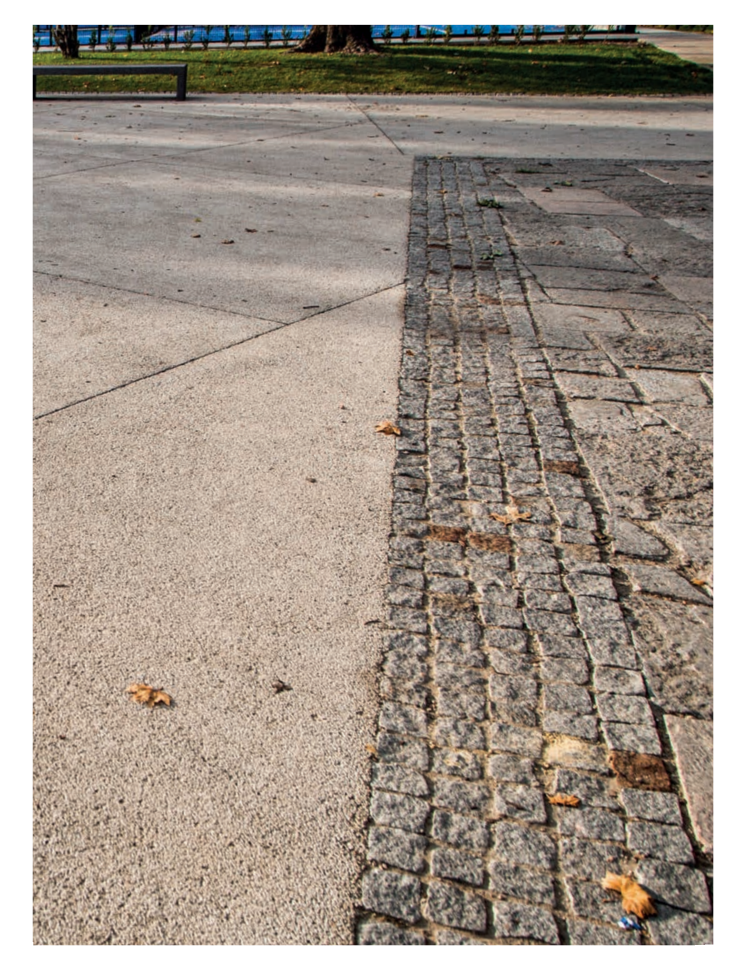






Vendido à unidade (181)

- DE FÁCIL APLICAÇÃO, POR PULVERIZAÇÃO
- ELEVADO RENDIMENTO







ISODUR

ONE

Argamassa térmica projetável com agregados de muito baixa densidade (poliestireno expandido) destinado à execução do isolamento térmico de edifícios pelo exterior ou pelo interior.

COR	UTILIZAÇÃO	EMBALAGEM	CONSUMO
Branco	Interior/Exterior	Saco 38 L	1,5 kg/m²/cm











COM FIBRAS

Palete Plastificada com 50 sacos (300 kg)

- EFICIÊNCIA TÉRMICA ELEVADA
- APLICAÇÃO POR PROJEÇÃO MECÂNICA
- RESISTÊNCIA AO CHOQUE MELHORADA
- SEGURANÇA DE PESSOAS: EUROCLASSE B NA REAÇÃO AO FOGO
- MOLDÁVEL A QUALQUER FORMA ARQUITETÓNICA
- VERSATILIDADE NOS ACABAMENTOS

ISODUR

PK FLEX

Argamassa seca fibro-reforçada vocacionada para a regularização e acabamento das superfícies com o reboco de isolamento térmico ISODUR ou outros rebocos hidráulicos. Proporciona uma textura areada fina para posterior pintura.

COR	UTILIZAÇÃO	EMBALAGEM	CONSUMO
Branco	Interior/Exterior	Saco 25 kg	1,5 kg/m²/mm









AREADO FINO



- ACABAMENTO AREADO FINO
- ARGAMASSA FIBRO-REFORÇADA
- ELEVADA ADERÊNCIA
- ELEVADA PERMEABILIDADE AO VAPOR DE ÁGUA
- À BASE DE CIMENTO BRANCO







ECOCORK

MASONRY

Argamassa leve com incorporação de agregados de cortiça, para a elevação de panos de alvenaria com desempenho térmico e acústico melhorado.

COR	UTILIZAÇÃO	EMBALAGEM	CONSUMO
Cinza	Interior/Exterior	Saco 12 kg	Consultar Ficha Técnica









FI EVADO RENDIMENTO

Palete Plastificada com 54 sacos (648 kg)

- MELHORIA DO DESEMPENHO TÉRMICO E ACÚSTICO
- ARGAMASSA ALIGEIRADA
- ELEVADO RENDIMENTO
- MENOR CONSUMO
- INCORPORA MATÉRIA-PRIMA NATURAL E RENOVÁVEL
- PRODUTO PARA A CONSTRUÇÃO SUSTENTÁVEL
- REDUÇÃO DE 80% EM VOLUME, NO CONSUMO DE INERTES NÃO RENOVÁVEIS

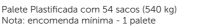
ECOCORK

FLOOR

Argamassa leve com incorporação de agregados de cortiça para a execução da camada de enchimento e regularização em pavimentos interiores, com desempenho térmico e acústico melhorado.

COR	UTILIZAÇÃO	EMBALAGEM	CONSUMO
Cinza	Interior/Exterior	Saco 10 kg	6,5 kg/m²/cm









- TÉRMICA
- MELHORIA DO DESEMPENHO TÉRMICO E ACÚSTICO
- ARGAMASSA ALIGEIRADA
- ELEVADO RENDIMENTO
- INCORPORA MATÉRIA-PRIMA NATURAL E RENOVÁVEL
- PRODUTO PARA A CONSTRUÇÃO SUSTENTÁVEL
- REDUÇÃO DE 80% EM VOLUME, NO CONSUMO DE INERTES NÃO RENOVÁVEIS

ECOCORK

RENDER

Argamassa leve com incorporação de agregados de cortiça para a execução de rebocos de desempenho térmico e acústico melhorado.

COR	UTILIZAÇÃO	EMBALAGEM	CONSUMO
Cinza	Interior/Exterior	Saco 12 kg	7,0 kg/m²/cm









PROJETADO

Palete Plastificada com 54 sacos (648 kg) Nota: encomenda mínima - 1 palete

- MELHORIA DO DESEMPENHO TÉRMICO E ACÚSTICO
- ARGAMASSA ALIGEIRADA
- ELEVADO RENDIMENTO
- INCORPORA MATÉRIA-PRIMA NATURAL E RENOVÁVEL
- PRODUTO PARA A CONSTRUÇÃO SUSTENTÁVEL
- REDUÇÃO DE 80% EM VOLUME, NO CONSUMO DE INERTES NÃO RENOVÁVEIS
- ELEVADA DUCTILIDADE E EXCELENTE DESEMPENHO EM FACHADAS COM MAIORES SOLICITAÇÕES DE DEFORMABILIDADE

ECOCORK

Argamassa leve, formulada com agregados de cortiça e Cal Hidráulica Natural (NHL), para a execução de rebocos em superfícies interiores e exteriores de paredes e tetos, onde se pretenda aumentar o desempenho térmico e acústico dos paramentos.

COR	UTILIZAÇÃO	EMBALAGEM	CONSUMO
Bege	Interior/Exterior	Saco 14 kg	6,0 kg/m²/cm







LIME



Palete Plastificada com 60 sacos (1.500 kg)

101

- FABRICADO EXCLUSIVAMENTE À BASE DE CAL HIDRAULICA NATURAL
- COM AGREGADOS DE CORTIÇA NATURAL RENOVÁVEL
- EXCECIONAL PERMEABILIDADE AO VAPOR DE ÁGUA
- ABSORVE CO₂ POR CARBONATAÇÃO
- EXCELENTE DEFORMABILIDADE
- RESISTENTE AOS SAIS
- MELHORIA DO ISOLAMENTO TÉRMICO E ACÚSTICO (REDUÇÃO DO RUÍDO AOS SONS AÉREOS ATÉ 7 dB)
- BOM COMPORTAMENTO EM CONTACTO COM SAIS







FIBRA

Argamassa fibro-reforçada para a colagem e regularização superficial de placas de isolamento, em sistemas de isolamento térmico pelo exterior. Aplicável em obra nova e renovação de fachadas.

COR	UTILIZAÇÃO	EMBALAGEM	CONSUMO
Cinza	Interior/Exterior	Saco 25 kg	4 a 6 kg/m² - colagem
			1,6 kg/m²/mm - regularização







ELEVADO RENDIMENTO

Palete Plastificada de 60 sacos (1500 kg) Palete Plastificada com 48 sacos (1.200 kg) - Rio Maior

- ELEVADA ADERÊNCIA
- BAIXA ABSORÇÃO CAPILAR
- ÓTIMA TRABALHABILIDADE
- ARGAMASSA FIBRO-REFORÇADA

ISOVIT

FIBRAFLEX

Argamassa branca, fibro-reforçada, para a colagem e regularização superficial de placas de isolamento, em sistemas de isolamento térmico pelo exterior ISOVIT e regularização do reboco térmico ISODUR, para a recepção de acabamentos finais. Aplicável em obra nova e na renovação de fachadas.

COR	UTILIZAÇÃO	EMBALAGEM	CONSUMO
Branco	Interior/Exterior	Saco 25 kg	4 a 6 kg/m² - colagem 1,6 kg/m²/mm - regularização









Palete Plastificada de 60 sacos (1500 kg) Palete Plastificada com 48 sacos (1.200 kg) - Rio Maior

- ELEVADA ADERÊNCIA
- BAIXA ABSORÇÃO CAPILAR
- ÓTIMA TRABALHABILIDADE
- ARGAMASSA FIBRO-REFORÇADA

ISOVIT

E-CORK

Argamassa de colagem e regularização superficial à base de Cal Hidráulica Natural (NHL) e cortiça, promovendo o aumento do desempenho térmico e acústico das placas de aglomerado negro de cortiça (ICB) em sistemas de isolamento térmico pelo exterior, nomeadamente ISOVIT CORK, assim como do reboco térmico ECOCORK LIME.

UTILIZAÇÃO	EMBALAGEM	CONSUMO
Interior/Exterior	Saco 20 kg	3,5 kg/m² - colagem 1,4 kg/m² - regularização/camada
	•	,

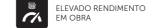




Palete Plastificada de 60 sacos (1200 kg)







- ELEVADA ADERÊNCIA
- BAIXA ABSORÇÃO CAPILAR
- ÓTIMA TRABALHABILIDADE
- ARGAMASSA COM NHL E AGREGADOS DE CORTIÇA
- MENOR CONSUMO

ISOVIT

E-CORK MD

Argamassa de colagem à base de Cal Hidráulica Natural (NHL) e cortiça, promovendo o aumento do desempenho térmico e acústico das placas de aglomerado negro de cortiça (ICB) à vista em sistemas de isolamento térmico pelo exterior, nomeadamente, ISOVIT CORK MD.

COR	UTILIZAÇÃO	EMBALAGEM	CONSUMO
Bege	Interior/Exterior	Saco 20 kg	3,5 kg/m² - colagem







Palete Plastificada com 60 sacos (1.500 kg)

- ELEVADA ADERÊNCIA
- BAIXA ABSORÇÃO CAPILAR
- ÓTIMA TRABALHABILIDADE
- ARGAMASSA COM NHL E AGREGADOS DE CORTIÇA
- EXCELENTE RENDIMENTO





AD 20

Primário anti-alcalino, regulador de suportes e ponte de aderência, sobre suportes cimentícios, para acabamentos acrílicos ISOVIT REV FINO, ISOVIT REV MÉDIO e ISOVIT REV REFLECT.

COR	UTILIZAÇÃO	EMBALAGEM	CONSUMO
Cores	Interior/Exterior	Balde 15 l	5 m²/l



Palete Plastificada com 33 baldes (495 l)

Vendido à unidade (15 l)





MANUAL

Vendido a unidade (15 l) Palete Plastificada com 33 baldes (495 l)

SECIL TEK











- ANTI-ALCALINO
- ÓTIMA TRABALHABILIDADE
- REGULAÇÃO CROMÁTICA
- ELEVADO RENDIMENTO
- AFINADO À COR DO ACABAMENTO



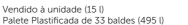
ISOVIT

AD 25

Primário aquoso de silicato para a solução ISOVIT REV SP. A sua elevada alcalinidade impede a formação de fungos e algas.

COR	UTILIZAÇÃO	EMBALAGEM	CONSUMO
Incolor	Interior/Exterior	Balde 15 l	12 a 14 m²/l/demão











- IMPEDE A FORMAÇÃO DE FUNGOS E ALGAS
- ELEVADO RENDIMENTO
- FÁCIL DE APLICAR
- REGULAÇÃO DE ABSORÇÃO DO SUPORTE

ISOVIT

AD 26

Primário colorido de silicatos, regulador de suportes para aplicação do acabamento ISOVIT REV SL em sistemas ISOVIT.

COR	UTILIZAÇÃO	EMBALAGEM	CONSUMO
Cores	Interior/Exterior	Balde 15 l	5 m²/l



- ÓTIMA TRABALHABILIDADE
- REGULADOR CROMÁTICO
- IMPEDE A FORMAÇÃO DE FUNGOS E ALGAS

ISOVIT

AD 41

Solução de limpeza com largo espetro de aplicação. Indicado para musgos, fungos, algas, líquens e sujidades.

COR	UTILIZAÇÃO	EMBALAGEM	CONSUMO
Incolor	Interior/Exterior	Jerrican 5 l	Consultar Ficha Técnica



PROJETADO



Caixa com 4 jerricans (4 x 5 l) Palete Plastificada com 16 caixas (320 l)

- ELEVADO GRAU DE LIMPEZA
- ELIMINA FUNGOS E ALGAS DE SUBSTRATOS MINERAIS
- BAIXO CONSUMO



REV FINO

Acabamento final texturado, disponível em 30 cores, na granulometria fina. Para acabamento dos sistemas de isolamento térmico ISODUR e ISOVIT. Aplicável sobre rebocos hidráulicos.

COR	UTILIZAÇÃO	EMBALAGEM	CONSUMO
Cores	Exterior	Balde 25 kg	1,4 kg/m²







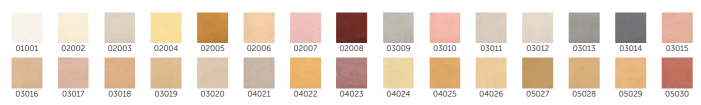
GAMA DE CORES



ELEVADO RENDIMENTO

Balde ou Palete Plastificada com 33 baldes (825 kg)

- DURABILIDADE DA APARÊNCIA DA COR
- RESISTÊNCIA AO CHOQUE E CONDIÇÕES ATMOSFÉRICAS ADVERSAS
- RESISTENTE AO DESENVOLVIMENTO DE MICRO-ORGANISMOS COMO FUNGOS E ALGAS
- PERMEÁVEL AO VAPOR
- IMPERMEÁVEL A ÁGUA



ISOVIT

REV MÉDIO

Acabamento final texturado, disponível em 30 cores, na granulometria média. Para acabamento dos sistemas de isolamento térmico ISODUR e ISOVIT. Aplicável sobre rebocos hidráulicos.

COR	UTILIZAÇÃO	EMBALAGEM	CONSUMO
Cores	Exterior	Balde 25 kg	1,6 kg/m²









GAMA DE CORES



- DURABILIDADE DA APARÊNCIA DA COR
- RESISTÊNCIA AO CHOQUE E CONDIÇÕES ATMOSFÉRICAS ADVERSAS
- RESISTENTE AO DESENVOLVIMENTO DE MICRO-ORGANISMOS COMO FUNGOS E ALGAS
- PERMEÁVEL AO VAPOR
- IMPERMEÁVEL A ÁGUA

ISOVIT REV REFLECT

Acabamento acrílico colorido texturado, com granulometria fina ou média, para acabamento final nos sistemas ISODUR e ISOVIT, quando se pretendam tonalidades fortes e escuras.

COR	UTILIZAÇÃO	EMBALAGEM	CONSUMO
Cores	Exterior	Balde 25 kg	1,4 kg/m² (fino) 1,6 kg/m² (médio)





HIDROFUGADO

Balde ou Palete Plastificada com 33 baldes (825 kg)

- IDEAL PARA UTILIZAR COM CORES ESCURAS
- PERMEÁVEL AO VAPOR

FIFVADA

REFLETÂNCIA

- IMPERMEÁVEL À ÁGUA
- RESISTENTE AO CHOQUE
- ESTÁVEL, MESMO QUANDO AFINADO EM CORES ESCURAS
- DISPONÍVEL NAS GRANULOMETRIAS FINA E MÉDIA







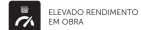
REV SL

Acabamento colorido texturado, com granulometria média, de natureza inorgânica, para acabamento final nos sistemas ISOVIT.

COR	UTILIZAÇÃO	EMBALAGEM	CONSUMO
Cores	Interior/Exterior	Balde 25 kg	1,6 kg/m²



Balde ou Palete Plastificada com 33 baldes (825 kg)







- PERMEÁVEL AO VAPOR
- GRANDE DURABILIDADE DA COR
- PRODUTO INORGÂNICO
- RESISTENTE AO DESENVOLVIMENTO DE MICRO-ORGANISMOS

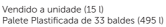
ISOVIT

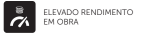
REV SP

Tinta aquosa de base de silicatos, altamente permeável ao vapor, para acabamento no sistema ISOVIT CORK ou sistemas de revestimento REABILITA.

COR	UTILIZAÇÃO	EMBALAGEM	CONSUMO
Cores	Interior/Exterior	Balde 15 l	8 a 10 m²/l/demão







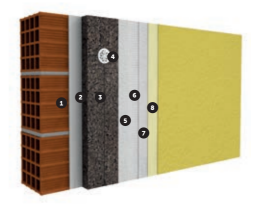




- GAMA DE CORES
- ALTAMENTE PERMEÁVEL AO VAPOR DE ÁGUA
- ELEVADO RENDIMENTO
- RESISTENTE AO DESENVOLVIMENTO DE MICRO-ORGANISMOS

ISOVIT CORK

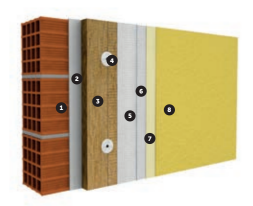
Um sistema exclusivo SECILTEK.
Além do isolamento com painel de cortiça,
as argamassas são aligeiradas com o mesmo
material e utilizam como ligante a NHL.
O acabamento é areado fino, à base de NHL,
com pintura, altamente permeável ao vapor.



- 1. Suporte
- 2. Argamassa de colagem ISOVIT E-CORK
- 3. Painel de isolamento ISOVIT ICB
- 4. Fixação mecânica ISOVIT BUCHA
- 5. Argamassa de regularização ISOVIT E-CORK
- 6. Rede de reforço ISOVIT REDE 160
- 7. Argamassa de acabamento areado fino REABILITA CAL AC
- 8. Esquema de pintura de silicatos: ISOVIT AD 25 + ISOVIT REV SP

ISOVIT KI

A evolução do sistema clássico para um isolamento que é térmico, acústico e de desempenho máximo na resistência ao fogo, a lã mineral.

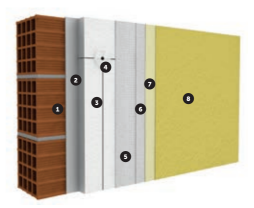


- 1. Suporte
- 2. Argamassa de colagem ISOVIT FIBRAFLEX
- 3. Painel em lã mineral ISOVIT MW
- 4. Fixação mecânica ISOVIT BUCHA
- **5.** Argamassa de regularização ISOVIT FIBRAFLEX com rede de reforço ISOVIT REDE 160
- **6.** Argamassa de regularização ISOVIT FIBRAFLEX
- 7. Primário Anti-alcalino ISOVIT AD20
- 8. Acabamento texturado fino ISOVIT REV (fino/médio)

111

ISOVIT CLÁSSICO

O sistema mais convencional, económico, com excelente desempenho térmico e acabamentos acrílicos de diferentes texturas e cores.



- Suporte
- 2. Argamassa de colagem ISOVIT FIBRAFLEX
- 3. Painel de isolamento ISOVIT EPS 100/150
- 4. Fixação mecânica ISOVIT BUCHA
- Argamassa de regularização ISOVIT FIBRAFLEX com rede de reforço ISOVIT REDE 160
- **6.** Argamassa de regularização ISOVIT FIBRAFLEX
- 7. Primário Anti-alcalino ISOVIT AD20
- 8. Acabamento texturado fino ISOVIT REV (fino/médio)





PAINEL EM POLIESTIRENO EXPANDIDO | EPS 100

Isolamento térmico de fachadas. $\lambda D = 0.036 \text{ W/m.K}$ Reação ao Fogo: Euroclasse E

Resistência à difusão vapor de água (μ) = 30-70

Espessura: 10 a 200 mm



ISOVIT

PAINEL EM LÃ MINERAL (MW) | FKD-S

Painel compacto de altas prestações térmicas e mecânicas. $\lambda D = 0.036 \text{ W/m.K}$ CE | EN 13500 ETAG 004 Espessura: 40 a 100 mm



ISOVIT

PAINEL EM POLIESTIRENO EXPANDIDO | EPS 150

Isolamento térmico de fachadas. $\lambda D = 0.034 \text{ W/m.K}$ Reação ao Fogo: Euroclasse E Resistência à difusão vapor de água (μ) = 30-70 Espessura: 20 a 200 mm



ISOVIT

PAINEL EM AGLOMERADO NEGRO DE CORTIÇA | ICB

Isolamento térmico e acústico de fachadas. Dimensões: 1000 x 500 λD=0,040 W/m.K Reação ao Fogo: Euroclasse E Resistência à difusão vapor de água (μ) = 5 - 30

Espessura: 20 a 300 mm



ISOVIT

PAINEL EM LÃ MINERAL (MW) | FKD-S-C1

Painel compacto de altas prestações térmicas e mecânicas. λD=0.036 W/m.K CE | EN 13500 ETAG 004 Espessura: 60 a 100 mm



ISOVIT

PAINEL MD FACHADA

Isolamento térmico e acústico de fachadas.

Dimensões: 1000 x 500 λD=0.040 W/m.K

Reação ao Fogo: Euroclasse E

Resistência à difusão vapor de água (μ) = 5 - 30

Espessura: 20 a 100 mm



ISOVIT

PAINEL EM LÃ MINERAL (MW) | FKD-U-RS-C2

Painel compacto de altas prestações térmicas e mecânicas. $\lambda D = 0.036 \text{ W/m.K}$ CE | EN 13500 ETAG 004 Espessura: 20 a 30 mm



ISOVIT

PAINEL WAVE

Isolamento térmico e acústico de fachadas.

Dimensões: 1000 x 500 λD=0,040 W/m.K

Reação ao Fogo: Euroclasse E

Resistência à difusão vapor de água (μ) = 5 - 30

Espessura: 40 a 100 mm

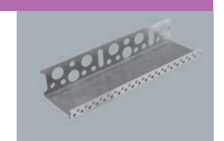






PERFIS DE ARRANQUE

Perfil rectilínio em alumínio e com pingadeira Comprimento: 2,5 m Espessura: 20 a 200 mm



ISOVIT

BUCHAS DE FIXAÇÃO | SUPORTES DE ALVENARIA OU BETÃO

Bucha de fixação expansível em nylon, com prego de polipropileno para alvenarias ou betão.

Comprimento: 70 a 260 mm



ISOVIT

ESPAÇADOR

Espaçador em PVC para perfil de arranque. Espessura: 2 a 15 mm



ISOVIT

BUCHAS DE FIXAÇÃO | SUPORTES DE MADEIRA E DERIVADOS

Disco em nylon e parafuso em aço zincado para fixação sobre madeira, OSB e Viroc

Comprimento: 70 a 200 mm



ISOVIT

LIGADOR

Ligador para a junção de perfis de arranque. Medida: 30 mm



ISOVIT

REDE 160

Rede 100% em fibra de vidro, com tratamento anti-alcalino, de 160 g/m². Abertura de Malha: $4 \times 5 \text{ mm}$ Largura: 1 m



ISOVIT

PARAFUSO DE FIXAÇÃO

Parafuso com bucha para fixação de perfil de arranque.



ISOVIT

REDE 343

Rede 100% em fibra de vidro, com tratamento anti-alcalino, de 343 g/m². Abertura de Malha: 6 x 6 mm Largura: 1 m



115





ISOVIT PERFIL DE CANTO

Perfil de canto em PVC, com rede 10x15 cm em fibra de vidro resistente aos álcalis



ISOVIT

PERFIL DE JUNTA DE DILATAÇÃO

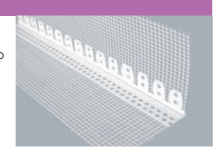
Perfil para juntas de dilatação em PVC com rede e membrana deformável.



ISOVIT

PERFIL DE CANTO PARA ARCOS

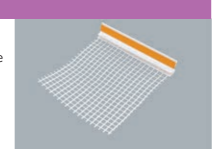
Perfil de canto para arcos em PVC, com rede 10x15 cm em fibra de vidro resistente aos álcalis.



ISOVIT

PERFIL DE REMATE DE JANELA

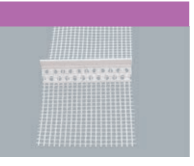
Perfil em PVC com rede em fibra de vidro resistente aos álcalis, para o remate com caixilhos de janela.



ISOVIT

PERFIL DE PINGADEIRA

Perfil de pingadeira em PVC, com rede em fibra de vidro resistente aos álcalis, para superfícies horizontais em janelas e portas.





SOLUÇÕES DE CONSTRUÇÃO



seciltek.com



SECILTEK

Apartado 2, 2406-909 Maceira LRA PORTUGAL

Tel. +351 244 770 220 Fax. +351 244 777 997 comercial.seciltek@secil.pt

www.seciltek.com