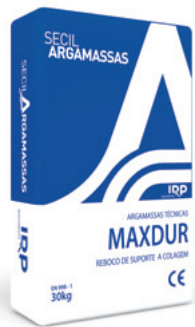


MAXDUR

COLAGENS TÉCNICAS

Máxima Segurança na colagem
de revestimentos cerâmicos
e Pedra Natural em ambientes exteriores.



MAXDUR

COLAGENS TÉCNICAS EM SEGURANÇA

FICHA TÉCNICA

COR

Cinzentos

CONSUMO TEÓRICO

16 kg/m²/cm

EMBALAGEM

Sacos de 30kg
Paletes de 54 sacos (1620kg)

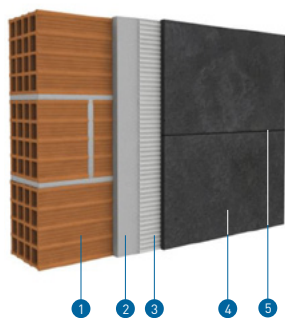
VALIDADE

6 meses

Não dispensa a consulta da Ficha Técnica, disponível em: www.secilmartinganca.pt

SISTEMA

COLAGEM TÉCNICA DE CERÂMICO OU PEDRA NATURAL EM FACHADAS



- 1 Suporte (betão, alvenaria, bloco de betão ou outros sob consulta)
- 2 Reboco MAXDUR
- 3 Cimento-cola ADHERE Flex / ADHERE Multiflex
- 4 Revestimento cerâmico ou Pedra Natural
- 5 Argamassa para a Betumação de juntas ADHERE COR FLEX

PRODUTOS RELACIONADOS



ADHERE Flex/ Multiflex
Colagem de elementos cerâmicos e pedra natural em exteriores.



ADHERE Cor Flex
Argamassa flexível para betumação em exteriores.

► PROBLEMA

DESCOLAMENTO DE PEÇAS EM FACHADAS EXTERIORES COMO RESOLVER?



A solução mais corrente de aplicação de revestimentos cerâmicos ou pedra natural em fachadas é a colagem das peças com o

recurso a um cimento cola flexível de elevado desempenho sobre um reboco de regularização e desempenho da fachada.

Acontece que vulgarmente o reboco suporte utilizado não corresponde tecnicamente às elevadas exigências a que fica sujeito, tornando-se num elemento frágil na ligação do revestimento cerâmico à fachada do edifício, em tijolo ou bloco de cimento. Como consequência é frequente a ocorrência da queda do revestimento que, para além dos elevados custos associados à sua posterior reparação, apresentam graves riscos ao nível da segurança de pessoas.

► SOLUÇÃO

MAXDUR

COLAGENS TÉCNICAS EM SEGURANÇA

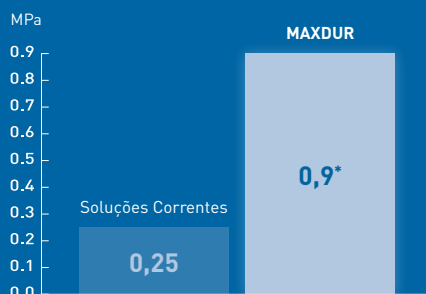
A Secil Argamassas desenvolveu um sistema de colagem de revestimentos de fachada perfeitamente compatível, composto pelo reboco de alta aderência MAXDUR e cimentos-cola de elevadas prestações, garantindo na íntegra o bom funcionamento do sistema, sem descolamentos ou destacamentos.

A nova argamassa de suporte para colagens técnicas MAXDUR é a única no mercado a assegurar uma aderência extrema ao suporte, consolidando a performance da solução de colagem e aumentando a sua durabilidade.

VANTAGENS

ARGAMASSA DE ADERÊNCIA EXTREMA

Comparativamente às soluções correntes, a elevada aderência do MAXDUR à fachada garante a coesão necessária para colagens de peças de grandes dimensões.



* Aplicação por projecção mecânica

ELEVADA RESISTÊNCIA MECÂNICA

A argamassa de suporte MAXDUR apresenta uma excelente resistência à compressão, integrando-se na classe mais exigente da norma NP EN 988-1, a classe CSIV.

APLICAÇÃO PROJECTADA

O MAXDUR é aplicado por projecção mecânica de elevado rendimento tanto em interiores como exteriores. Poderá também ser aplicado manualmente.

GARANTIA SECIL ARGAMASSAS

A SECIL Argamassas assegura uma garantia de 5 anos no sistema MAXDUR. Consulte os nossos serviços técnicos

IRP

Zona Industrial de Rio Maior
Apartado 33, 2040-998 Rio Maior
Tel.: +351 243 909 800
Fax: +351 243 909 809

www.irp.pt

Secil Argamassas

Apartado 2, 2406-909
Maceira, Leiria
Tel.: +351 244 770 220
Fax: +351 244 777 997

www.secilmartinganca.pt

244 770 220 APOIO AO CLIENTE

comercial@secilmartinganca.pt