



ARDEX A826

Renovação de paredes interiores

À base de gesso e melhorado com resinas sintéticas

Para preenchimento de rachas e fissuras

Para estuque final de paredes e tectos

Extremamente fino

Grande rendimento

Material não inflamável - Classe A1 segundo DIN 4102, parte 4

Reúne as condiciones especificadas na DIN 1168 de gessos;
aplicação, preenchimento e estuques

Fabricante certificado con el Sistema de
Calidad según Normas DIN EN ISO 9001



ARDEX GMBH

Friedrich-Ebert-Straße 45
D-58453 Witten
Tel. 02302/664.0
Fax 02302/664.299
E-mail: kundendienst@ardex.de
Internet: <http://www.ardex.de>

Distribuido por ARDEX CEMENTO, S.A.

Pol. Ind. Pla de Llerona - C/. Holanda, 18
Tel. 93 846 62 52 - Fax 93 846 74 38
08520 LES FRANQUESES DEL VALLÈS (Barcelona)
Internet: <http://www.ardex.es>
E-mail: ardex@ardex.es

Una Compañía del Grupo ARDEX

ARDEX A826

Renovação de paredes interiores

Campo de aplicação:

Conseguir superfícies planas e lisas em paredes e tectos e deixá-las preparadas para receber papel de parede, pinturas plásticas, vernizes, pinturas de fundo ou qualquer outra técnica decorativa.

Para o preenchimento de rachas, buracos, cobertura de juntas, colocação de placas de gesso, fixação de suportes, armários e aderir cornijas.

Especialmente indicado para a regularização de paredes dando um alisamento extraordinário ao suporte. Este produto pode-se pigmentar com pigmentos do tipo Mixol para realizar acabamentos decorativos. ARDEX A826 também é ideal para preparar suportes sobre os quais se fazem acabamentos de sistemas de lacagem com pintura e acabamentos de alta decoração, etc.

Utilização em interiores.

Descrição do produto:

Pó branco à base de gesso sintético modificado.

Misturado com água obtém-se uma argamassa suave, pastosa, que quando endurece, adere sobre todo o tipo de suportes porosos, quer sejam de alvenaria, betão, cimento, cal, gesso, estuques de cimento ou placas de construção.

ARDEX A826 tem uma grande capacidade de preenchimento, não descola e pode ser aplicado em camadas de vários cm. de espessura, numa só demão.

ARDEX A826 é um material transpirável e neutro e, por isso, é adequado como suporte para pinturas ou colagens posteriores.

Preparação do suporte:

O suporte deve ser áspero, seco, duro e livre de pó, sujidade ou outros elementos desagregáveis. Eliminar papéis de parede, pinturas pouco resistentes e estuques frouxos.

Lacas, óleos, vernizes e suportes similares devem-se limpar de ceras e gorduras antes da aplicação.

Deve-se dar primário em todas as superfícies lisas com ARDEX P82, resina sintética. As superfícies porosas devem-se tratar com ARDEX P51, primário diluído em água 1:3.

Modo de emprego:

Num recipiente verte-se água limpa e mistura-se o pó, agitando fortemente. Esperar 1 minuto e voltar a bater até obter uma mistura homogénea e cremosa.

Para misturar 25 kg. de ARDEX A826 necessitam-se de aproximadamente 16 litros de água.

Após um tempo de repouso de aproximadamente 1 a 3 minutos, agitar novamente. A argamassa está preparada para se aplicar durante 1 hora.

ARDEX A826 endurece, dependendo da espessura, porosidade do suporte e temperatura ambiente, em 1-2 horas após a aplicação num suporte livre de rachas. Não é necessária lixagem posterior. Podem-se corrigir pequenas irregularidades antes do endurecimento total com uma esponja molhada ou após a secagem lixando a superfície.

Em caso de dúvida realizar uma prova antes.

Trabalhar o ARDEX A826 sempre a temperaturas superiores a 5°C.

Tratamento posterior:

Normalmente, não é necessária uma segunda camada para reforçar a primeira.

De qualquer modo, para evitar uma secagem desigual da pintura posterior pode-se realizar uma camada de fundo, dependendo da capacidade de cobertura da pintura.

É aconselhável utilizar pinturas plásticas de óptima qualidade. Inclusive, quando aplicado numa camada fina, o ARDEX A826 consegue uma superfície resistente e insensível à água e aos solventes, não sendo afectada pelos adesivos habituais para a colocação de revestimentos murais ou pelas colas de papel de parede.

As superfícies aplicadas com ARDEX A826 facilitam e melhoram os trabalhos de colocação de papel de parede ou de pintura. No caso de aplicar um estuque para receber posteriormente um revestimento não poroso e impermeável, por exemplo em casas de banho, recomendamos a utilização do produto ARDEX F11.

Dados técnicos

(a partir de ensaios realizados no nosso laboratório segundo normativa vigente)

Relação de mistura: 16 litros de água : 25 kg. pó
representam 1 vol. de água : 2 vol. de pó
aprox.

Densidade: Aprox. 0,8 kg./litro

Densidade da
argamassa fresca: Aprox. 1,5 kg./litro

Rendimento: Aprox. 0,9 kg. pó/m² e mm.

Tempo aberto de
trabalho (20°C): Aprox. 1 hora

Pintura e colagem
(20°C): Aprox. 3 horas

Resistência
à compressão: Após 28 dias 8 N/mm²

Resistência à
flexotraccção: Após 28 dias 4 N/mm²

Valor pH: Aprox. 8

Embalagem: Sacos de 25 kg. e 5 kg.

Armazenagem: Aprox. 12 meses em local seco e na sua
embalagem original fechada.

A Ardex é responsável pela qualidade dos seus produtos.

As recomendações de aplicação aqui expressas, baseiam-se em testes e experiências práticas. Uma dosagem e aplicação fora do descrito nesta ficha, excluirá a nossa responsabilidade sobre o produto e a sua aplicação.

Para qualquer consulta sobre possíveis dúvidas sobre o produto, solicitamos o contacto do nosso Departamento Técnico.

A vigência desta ficha técnica terá validade até nova edição.

Edição: Janeiro de 2006.