



ARDEX A828

Renovação de paredes interiores em camada grossa

À base de gesso e melhorado com resinas sintéticas

Enchimento de paredes com as vantagens de um estuque

Em camada grossa

Endurece de forma contínua em qualquer espessura

Não descola

Não fissa

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

Reúne as condições especificadas na DIN 1168 de gessos de aplicação, enchimento 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 A828

Renovação de paredes interiores em camada grossa

Campo de aplicação:

Para alisar e estucar pré-fabricados, betão, cimento, assim como placas isolantes e de contenção antes de trabalhos de pintura.

Enchimento de superfícies profundas em paredes e tectos.

Enchimento de rachas, buracos, assim como juntas de placas de gesso cartonado e outras placas de construção.

Estuques de paredes de pedra e de cal e elementos planos.

Fechar juntas em tectos acabados de cimento.

Colocar ornamentos de gesso.

Colocar suportes em instalações, armários.

Uso em interiores.

Descrição do produto:

Pó branco à base de gesso sintético.

Misturado com água, obtém-se uma argamassa suave e pastosa, que quando endurece adere às paredes e tectos quer sejam de alvenaria, betão, cimento, cal, gesso, estuques de cimento ou placas de construção.

ARDEX A828 tem uma grande capacidade de enchimento, não descola e podem-se aplicar camadas de vários cm. de espessura numa só passagem.

ARDEX A828 é um material transpirável e 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 papeis de parede, pinturas pouco resistentes e estuques frouxos.

Lacas, óleos, envernizados e suportes similares devem-se limpar cuidadosamente antes da aplicação.

Todos os suportes não porosos e impermeáveis devem-se tratar previamente com o primário ARDEX P82. Os suportes porosos devem-se tratar com ARDEX P51, diluído com 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 A828 necessitam-se aproximadamente de 13 litros de água.

Depois de um tempo de repouso de aproximadamente 1 a 3 minutos, agitar novamente. A argamassa está preparada para aplicar durante 1/2 hora.

A argamassa aplica-se sem que descole das juntas, buracos ou rachas. A superfície fica desta forma sem fissuras. Para conseguir superfícies lisas, a camada aplicada, após ter endurecido, pode-se humedecer e depois de 1/4 de hora, pressionar fortemente com uma talocha fina.

Em caso de dúvida realizar uma prova antes. Trabalhar o ARDEX A828 a temperaturas superiores a 5°C.

Tratamento posterior:

Para pinturas ou colagens posteriores, a camada aplicada deve estar seca.

Normalmente não se precisa de uma segunda camada para o reforço da primeira.

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

Os acabamentos impermeáveis de casas de banho e acabamentos resistentes à água, como por exemplo em zonas húmidas, realizam-se com ARDEX F11.

Regra geral:

Pode-se renunciar à colocação de cintas de protecção entre placas de gesso cartonado sempre que os ângulos das ditas placas estejam bem dispostos e permitam o preenchimento completo da junta (espessura mínima de 3 mm.).

Dados técnicos

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

Relação de mistura: 13 litros de água : 25 kg. pó
representam 1 vol. água : 2 vol. pó

Densidade: Aprox. 1.0 kg./litro

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

Rendimento: Aprox. 1.0 kg. Pó/m² e mm.

Tempo de utilização (20°C): Aprox. 30 minutos

Pintura ou colagem: Quanto estiver seco

Resistência à compressão: Depois de 28 dias 9 N/mm²

Resistência à flexotraccção: Depois de 28 dias 4 N/mm²

Valor pH: aprox. 8

Embalagem: Sacos de 25 kg. e 5 kg. embalados em conjuntos de 4 unidades.

Armazenagem: Aprox. 12 meses em local seco 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, exclui 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.