



ARDEX F3

Argamassa para renovação de paredes,
fachadas e tectos

À base de cimento

Para paredes, tectos e fachadas

De secagem rápida

Sem tensões

Não fissura, inclusive em camada grossa

Muito fácil de aplicar

Máxima adesão

De grande rendimento

Sem problemas para tintas de cor em dispersão

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 F3

Argamassa para renovação de paredes, fachadas e tectos

Campo de aplicação:

Produto destinado à alta decoração de paredes e à renovação de fachadas. De longa duração em edifícios. Para encher, reparar e aplicar sobre superfícies secas antes de serem pintadas.

Uso em exteriores e interiores.

Descrição do produto:

Pó branco à base de cimento modificado com aglutinantes moldáveis e hidráulicos.

Ao misturar com água resulta numa argamassa elástica, pastosa que se pode aplicar em camadas finas ou grossas, numa só passagem. Seca ao fim de aproximadamente 30 minutos. As camadas estão livres de tensões e são permeáveis.

Preparação do suporte:

As superfícies devem estar secas, firmes, resistentes à carga e livres de pó, sujidade e partículas soltas. Devem-se eliminar as pinturas elásticas ou de verniz, as pinturas descoladas ou de pouca adesão, assim como os estuques e papéis de parede soltos.

Não se devem utilizar pinturas de fundo ou agentes de primário.

Modo de emprego:

Verter água clara num recipiente limpo e agitar fortemente. Esperar 1 minuto e voltar a agitar até obter uma mistura homogénea e cremosa.

Para misturar 25 kg de pó de ARDEX F3 requerem-se aproximadamente 11 1/2 litros de água. Para misturar 5 kg de pó de ARDEX F3 são necessários aproximadamente 2 1/4 litros de água.

Deve-se preparar unicamente o material suficiente que se possa utilizar durante aproximadamente 30 minutos.

Acabamentos: lisos ou pétreos mediante a incorporação de sílica limpa e isenta de sais. Sendo uma argamassa branca permite o tingimento em massa com corantes resistentes aos raios ultravioletas.

A uma temperatura de 18 a 20°C, a argamassa pode-se utilizar durante aprox. 30 minutos e aplicar-se imediatamente na grossura desejada. O tempo de endurecimento é de 1 1/2 mediante hidratação e secagem, até um estado que permite um tratamento posterior, como por exemplo uma lixa ou uma última camada de alisamento com ARDEX F3.

As temperaturas mais altas encurtam o tempo de endurecimento e as mais baixas aumentam-no.

Em caso de dúvida, recomenda-se realizar um teste prévio.

ARDEX F3 deve-se aplicar em exteriores ou interiores a temperaturas superiores a 5°C.

Tratamento posterior:

Uma vez endurecida e seca, a argamassa –regra geral ao fim de um dia- ARDEX F3 pode ser pintada com tinta plástica, e outras. Caso seja necessário dar um acabamento com tinta mineral, consultar o serviço técnico.

Depois da secagem também se podem levar a cabo outros trabalhos como estuques de resina artificial e colocação de papel de parede. Devem-se ter em conta as recomendações para o uso dos materiais anteriormente mencionados.

Precauções:

Contém cimento. Reage de forma alcalina, pelo que se devem proteger os olhos e a pele.

Em caso de contacto, enxaguar imediatamente com água abundantemente. Se o contacto é com os olhos, consultar em médico.

Em estado endurecido é fisiológica e ecologicamente inócuo.

GISCODE ZP 1= produto que contém cimento com baixo conteúdo em cromado.

Dados técnicos

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

Relação de mistura:	Aprox. 11,5 litros de água : 25 Kg de pó que correspondem aproximadamente a 1 vol. de água : 2 1/2 vol. de pó
Densidade:	Aprox. 0,9 Kg/litro
Densidade da argamassa fresco:	Aprox. 1,7 Kg/litro
Rendimento:	Aprox. 1,4 Kg. de pó por m ² e mm
Tempo de aplicação (a 20° C):	Aprox. 30 minutos
Trabalhos de pintura e de adesão:	Depois da secagem, aprox. 1 dia
Resistência à compressão:	Ao fim de 7 dias aprox. 9 N/mm ² Ao fim de 28 dias aprox. 18 N/mm ²
Resistência à flexotraccção:	Ao fim de 7 dias aprox. 6 N/mm ² Ao fim de 28 dias aprox. 9 N/mm ²
Valor pH:	Aprox. 11
Embalagem:	Saco de 25 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, excluiria 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.