

ARDEX DF 730



Massa pronta a ser utilizada em dispersão

Campo de aplicação:

Paredes e tetos em interiores. Para alisar, betumar e revestir paredes e tetos de betão, argamassa, blocos, placas de gesso cartonado ou outros suportes adequados, antes da realização de trabalho de aplicação de tintas ou colocação de papel pintado. Conseguem-se superfícies com qualidade de acabamento Q1-Q4.

Descrição do produto:

Massa em dispersão branca com aditivos especiais e resinas selecionadas.

ARDEX DF730 tem uma boa resistência e adere sobre a maioria dos suportes porosos ou não porosos. ARDEX DF730 é permeável ao vapor de água e é um suporte adequado para pinturas, reboco em dispersão ou outras aplicações.

Preparação do suporte:

O suporte deve estar seco, firme, resistente e isento de pó, sujidade ou outros agentes que possam prejudicar a aderência. Tintas elásticas ou vernizes, bem como, tintas ou argamassas mal aderidas ou papel de parede, devem ser eliminadas.

ARDEX DF 730 pode ser aplicado diretamente sobre suportes rígidos absorventes e não absorventes. Suportes de betão muito absorventes, ou suportes desintegráveis, devem levar primário ARDEX P51 diluído em água 1:3. Em suportes densos e não absorventes, deve aplicar-se uma camada fina de contacto para garantir uma correta adesão, após uma secagem de 30-60 minutos pode proceder-se à aplicação de uma segunda camada. Em tais suportes também se pode aplicar previamente um primário como o ARDEX P82 ou o ARDEX P4.

Suportes adequados:

- Betão.
- Estuque de argamassa de cimento ou de cal.
- Estuque de gesso e placas de gesso cartonado.
- Alvenaria.
- Placas de reboco fibro-reforçadas.
- Estuque decorativo mineral.
- Cerâmica.
- Tintas em dispersão resistentes à água.
- Tintas antigas à base de látex.
- Tintas alquídicas.
- Papéis pintados fibro-reforçados.

Aplicação:

ARDEX DF 730 pode ser aplicado diretamente sem agitar o produto no balde através de aplicação manual ou com equipamento de projeção airless. Estende-se o material com uma talocha lisa. Após tempo suficiente de secagem, pode alisar-se a superfície utilizando uma esponja humedecida e uma talocha lisa. Após a secagem total do produto, este pode ser facilmente lixado.

Integração de malhas de reforço:

As malhas de fibra de vidro podem incorporar-se para melhorar a qualidade do acabamento, o seu alisamento e reforço do sistema. Neste caso aplica-se o ARDEX DF 730 através de talocha dentada e posiciona-se a malha na superfície de produto fresco. Com o lado liso da talocha dentada ou com uma talocha lisa, pressiona-se a superfície para embeber perfeitamente a malha no ARDEX DF730. Devem sobrepor-se as diferentes malhas uns 5 - 10 cm para garantir uma boa continuidade do revestimento.

Trabalhos posteriores:

Os posteriores trabalhos de colocação de papel ou tinta são feitos quando a camada de ARDEX DF730 estiver seca.

A ter em consideração:

Placas de gesso biseladas ou cortadas têm que ser cobertas com fita. As juntas entre placas podem ser preenchidas com ARDEX DF730 caso não se esperem movimentos nas mesmas. ARDEX DF730 deve ser aplicado a temperaturas superiores a +5°C e inferiores a +30°C.

Em superfícies muito rugosas ou para o enchimento de juntas com acabamento tipo Q1 pode ser necessária a aplicação de uma segunda camada.

Alguns suportes podem gerar fissuras capilares devido à retração por secagem.

Em caso de dúvida devem realizar-se zonas de teste.

Nota:

Manter fora do alcance das crianças. Elimine as embalagens vazias de acordo com as leis locais, nacionais e internacionais. Estão disponíveis Folhas de Segurança após pedido.

Dados técnicos:

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

Densidade:	Aprox. 1.2 Kg/L
Tempo de secagem (20°C, 55% H.R.):	Aprox. 8 horas a 1,5 mm Aprox. 24 horas a 3,0 mm Aprox. 48 horas a 5,0 mm
Embalagem:	Cubos de 18 Kg
Armazenamento:	Aprox. 12 meses em local seco e dentro da embalagem original fechada.

	
ARDEX GmbH Friedrich-Ebert-Str. 45 58453 Witten Germany 15	
16809 EN 13963:2005/AC:2006 ARDEX DF 730 Massa seca ao ar, para o enchimento de juntas sem fita EN 13963:4A	
Carga de ruptura:	NPD
Reação ao fogo:	A2