

# ARDEX W600

## Renovação e alisamento de paredes interiores

### Âmbito de aplicação:

Para alisar e estucar pré-fabricados, betão, cimento, bem como placas isolantes e de contenção antes de colocar papel de parede ou de trabalhos de pintura.

Alisamento de paredes texturadas (tartaruga, etc.)

Preenchimento e alisamento de paredes pintadas com tinta plástica mate ou ligeiramente acetinada.

Alisamento e nivelamento de paredes após retirar papel de parede.

Estuque de paredes de calcário e elementos planos.

Para interiores.

### Composição:

Pó branco à base de gesso sintético.

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

A argamassa ARDEX W600 tem uma boa capacidade de preenchimento, sem escorregar.

A argamassa ARDEX W600 é um material respirável, adequado como suporte para pintar ou colar.

A argamassa ARDEX W600 é fácil de aplicar e lixar.

### Preparação dos suportes:

O suporte deve estar áspero, seco, duro e livre de pó, sujidade ou outros elementos desintegráveis. Eliminar papel de parede, tinta e reboco em mau estado.

Todos os suportes não porosos e impermeáveis devem tratar-se antes com o primário ARDEX P82 ou ARDEX P4.

Os suportes muito porosos ou as zonas de absorção variável (paredes reparadas, sulcos, etc.) devem ser tratados com ARDEX P51 diluído com água numa proporção de 1:3.

Se as paredes apresentarem defeitos grandes (furos, gretas, etc.), recomenda-se preencher os mesmos com ARDEX A828 LEMON.

### Modo de utilização:

Num recipiente deita-se água limpa e mistura-se o pó, agitando-se energeticamente. Espere 1-3 minutos e volte a bater.

São necessários aproximadamente 7,5 litros de água para misturar 15 kg de ARDEX W600. A argamassa está preparada para ser aplicada durante 5 horas aproximadamente.

Com uma grande trabalhabilidade, a argamassa é aplicada sem escorregar e pode ser alisada facilmente durante 20–30 minutos.

Em caso de dúvida efetue um teste prévio.

Deve trabalhar-se o ARDEX W600 a temperaturas superiores a 5°C e inferiores a 30°C.

### Tratamento posterior:

Para pintar ou colar posteriormente, a camada aplicada deve estar seca, (normalmente 1 camada de 1 mm seca em 12 horas aproximadamente, de acordo com as condições ambientais e a espessura aplicada).

De qualquer das formas para melhorar uma secagem desigual da pintura posterior, pode-se, dependendo da capacidade de enchimento da tinta, realizar uma camada de fundo.

Em caso de aplicação de reboco em zonas propensas a humidade abundante ou recorrente, recomenda-se utilizar o produto ARDEX F11.

## Dados técnicos

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

<b>Aspetto:</b>	Pó fino.
<b>Cor:</b>	Branco.
<b>Relação da mistura:</b>	Aprox. 7,5 litros: 15 kg de pó que é equivalente a 1 vol. de água : 2½ vol. de pó.
<b>Densidade:</b>	Aprox. 0,8 kg/ litro.
<b>Densidade da argamassa em fresco</b>	Aprox. 1,6 kg/ litro.
<b>Rendimento:</b>	Aprox. 1 kg de pó por m <sup>2</sup> e mm.
<b>Tempo de capacidade de trabalho (+20°C):</b>	Aprox. 4-5 horas.
<b>Embalagem:</b>	Sacos de 15 kg
<b>Armazenamento:</b>	Aprox. 12 meses em local seco e dentro da embalagem original fechado.