

# ARDEX P4

## Primário multiusos - Interior e Exterior

---

### Áreas de aplicação:

Paredes, tetos e pavimentos tanto interiores como exteriores.

Primário e ponte de união para substratos absorventes e não absorventes, como por exemplo: Betão.

Reboco de cimento ou de cal.

Pavimentos de argamassa ou sulfato de cálcio.

Cerâmica e grés.

Marmorite e pedra natural.

Pinturas em dispersão.

Adesivos para pavimentos ligeiros velhos e não solúveis em água.

Pavimentos secos.

Revestimentos de PVC.

Autonivelantes cimentosos.

### Descrição:

Dispersão de resinas sintéticas, livre de solventes, com aditivos e cargas especiais, que não gotejem nem salpiquem. Cor branca. A sua aplicação deixa uma superfície áspera ideal para reboco e autonivelantes, inclusive sobre suportes lisos ou pouco absorventes.

### Preparação do suporte:

O substrato deve estar seco, firme e livre de pó, gorduras ou qualquer produto que possa ser um entrave à adesão. Sendo assim deverá ser suficientemente resistente para suportar as utilizações posteriores que serão aplicadas.

### Aplicação:

ARDEX P4 vem pronto para ser utilizado e pode ser aplicado com rolo de pelo curto, pincel ou por projecção. Aplicar uniformemente por toda a superfície. Deixar secar até obter uma película branca fina antes de começar os trabalhos seguintes. O tempo de secagem é de aproximadamente 60 minutos a +20°C.

Temperaturas mais baixas e substratos muito densos podem aumentar os tempos de secagem, temperaturas altas e substratos muito absorventes pode tornar estes tempos mais curtos.

Em substratos absorventes ARDEX P4 pode aplicar-se diluída 15% com água.

Por favor feche bem as garrafas abertas e utilize o produto nos dias seguintes.

A temperatura do substrato deve ser superior a +5°C e inferior a +30°C.

### Cuidados:

Como primário em substratos de madeira, pinturas, asfalto, pavimentos de magnesite e adesivos existentes em base poliuretano, epóxi ou betume recomenda-se a utilização da ponte de união ARDEX P82. Autonivelantes e adesivos solúveis em água (por exemplo as de base de sulfito) têm que ser eliminados.

Os revestimentos de PVC têm que ter boa adesão e estar livres de ceras e outros materiais que possam fazer barreira à adesão.

## Dados técnicos:

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

<b>Consumo:</b>	Aprox. 150 – 500 g/m <sup>2</sup> (segundo suporte).
<b>Secagem a +20°C:</b>	Aprox. 60 minutos.
<b>Resistente a móveis sobre rodas:</b>	Si.
<b>Embalagem:</b>	Cubos de 8 Kg netos.
<b>Armazenamento:</b>	Aprox. 12 meses em local seco e dentro da embalagem original fechada.