

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 adesivos cimentícios, 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 projeção. 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.

Recomendações:

Como primário em substratos de madeira, pinturas, asfalto, pavimentos de magnésio 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.

Precauções:

Contém uma mistura de 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona y 2-metil-4-isotiazolin-3-ona (3: 1). Pode desencadear uma reacção alérgica. Manter fora do alcance das crianças. Em caso de contacto com os olhos, lavar abundantemente com água, antes que seque. Utilizar luvas de protecção adequadas. Lavar a pele contaminada com água e sabão.

A eliminação de resíduos/embalagens vazias deve realizar-se de acordo com a legislação local/regional/nacional/internacional vigente.

Para mais informação consulte a Ficha de Segurança.

Dados técnicos:

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

Consumo:	Aprox. 150 – 500 g/m ² (segundo suporte).
Secagem a +20°C:	Aprox. 15-30 minutos sobre suportes absorventes. Aprox. 60 minutos sobre suportes não absorventes.
Resistente a móveis sobre rodas:	Si.
Embalagem:	Baldes de 8 kg netos.
Armazenamento:	Aprox. 12 meses em local seco e dentro da embalagem original fechada.