



ARDEX P52

Primário e selante de poros

Emissões muito baixas

Não contém solventes

Para pavimentos

Primário, ponte de aderência e selante, com ação hidrofuga

Em aplicações posteriores, impede que as bolhas de ar subam do suporte

Dilui-se em água

Sistema ARDEX:

Aplicado em combinação com outros produtos ARDEX classificados **EC1^{PLUS}** segundo o **EMICODE**, obtêm-se sistemas com emissões muito baixas e praticamente sem odor.



ARDEX CEMENTO, S.A.
P.I. Pla de Llerona, c/Holanda, 18
T. 93 846 62 52 - F. 93 846 74 38
08520 - LES FRANQUESES DEL VALLES (Barcelona)
www.ardex.es - ardex@ardex.es

Empresa Certificada ISO 9001.

ARDEX P52

Primário e selante de poros

Área de aplicação:

Para pavimentos, paredes e tetos interiores. Primário, primeira demão, colagem e selagem de poros, com ação hidrófuga.

- Para unir materiais diferentes, fixador de pó residual e de suportes que libertam pó, por exemplo, em pavimentos polidos e absorventes e pavimentos fluidos de anidrita (pavimentos de sulfato de cálcio).
- Primário para suportes de cimento e pavimentos de betão.
- Ponte de aderência sobre pavimentos lisos de betão, pavimentos de cimento especialmente impermeáveis e em placas de madeira prensada.
- Ponte de aderência para suportes melhorados de anidrita, terrazzo, arenito, ladrilhos e pavimentos de azulejos.
- Ponte de união sobre suportes antigos com resíduos de massas e adesivos.
- Ponte de união sobre betão muito liso para a aplicação posterior de massas à base de gesso.

Prepara o suporte para a posterior aplicação da argamassa autonivelante.

Ao atuar como selante de poros em suportes absorventes, o ARDEX P52 evita:

- A formação de bolhas de ar nas aplicações posteriores.
- A perda de água nas aplicações posteriores.

Descrição do produto:

Dispersão verde composta por resinas sintéticas sem solventes, de emissões muito baixas, que, antes da secagem, impede a infiltração de água.

Preparação da superfície:

O suporte deve estar seco, firme e livre de pó e partículas soltas.

Instruções de utilização:

Deite o ARDEX P52 num recipiente limpo e misture com a quantidade de água indicada na proporção de mistura. Aplique a primeira camada de forma uniforme com um pincel, escova ou rolo e deixe secar até formar uma película fina, antes de prosseguir com os trabalhos seguintes.

A temperatura mínima do pavimento deve ser $> +5^{\circ}\text{C}$.

Recomendações:

Não se recomenda a aplicação do ARDEX P52 em exteriores e em zonas com humidade permanente.

O tempo de secagem de aproximadamente 1 a 3 horas depende da capacidade de absorção do pavimento e das condições da obra. Temperaturas elevadas com baixa humidade relativa reduzem o tempo de secagem, enquanto temperaturas baixas com elevada humidade relativa o prolongam.

Deve verificar-se a resistência à aderência e à humidade dos suportes antigos onde se vai aplicar o ARDEX P52. Em suportes não absorventes do tipo resinas epóxi ou poliuretano, recomenda-se a utilização do ARDEX P82.

Precauções:

Deve garantir-se uma boa ventilação na área de trabalho durante a aplicação e a secagem do produto. Mantenha o produto fora do alcance das crianças. Devem ser seguidas boas práticas de higiene ao manusear o ARDEX P52 (por exemplo: não comer nem fumar). Em caso de contacto com os olhos ou a pele, lave cuidadosamente e por completo com água. Lave as ferramentas com água imediatamente após a utilização.

Contém uma mistura de 5-cloro-2-metilisotiazolin-3-ona e 2-metilisotiazolin-3-ona (3:1).

Pode provocar uma reação alérgica.

O conteúdo/recipiente deve ser eliminado em conformidade com as disposições legais regionais/ nacionais/ internacionais/ locais.

Para mais informações, consulte a Ficha de Dados de Segurança.

Embalagem:

Baldes de 5 kg líquidos.

Armazenamento:

Aproximadamente 12 meses, em locais protegidos do gelo e na embalagem original fechada.

A proporção de água dependerá do tipo de suporte, conforme a tabela em anexo:

Suportes	Solução ARDEX P52 : Agua	Consumo P52 (puro)
Suporte de placa de aglomerado. Para posterior colocação de cerâmica com ARDEX N23W/ARDEX S28.	Puro	Aprox. 300 gr/m ² .
Suportes lisos e não porosos. Pavimentos lisos de betão. Pavimentos de cimento de compactação especial. Conglomerados de madeira. Suportes lisos e não porosos, como pavimentos de anidrita e pavimentos fluidos de anidrita. Terrazzo, arenito, revestimentos de azulejos e grés.	1 : 1/2	Aprox. 200 gr/m ² .
Pavimentos e paredes de betão à vista.	1 : 1	Aprox. 150 gr/m ² .
Pavimentos de anidrita e pavimentos fluidos de anidrita absorventes. Paredes e tetos de betão antes da aplicação de massas à base de gesso.	1 : 3	Aprox. 50 gr/m ² .
Suportes de cimento ou betão, porosos e de grande absorção.	1 : 5	Aprox. 30 gr/m ² .

A Ardex responsabiliza-se pela qualidade dos seus produtos. As recomendações de aplicação aqui apresentadas baseiam-se em testes e experiências práticas.

Uma dosagem e aplicação que não sigam as instruções aqui descritas excluirão a nossa responsabilidade pelo produto e pela sua aplicação. Para quaisquer dúvidas sobre o produto, pedimos que contactem o Departamento Técnico. A presente ficha técnica mantém-se válida até à publicação de uma nova edição.

A Ardex não se responsabiliza pelo conteúdo das fichas técnicas obtidas em sites da Internet que não sejam o site oficial da Ardex (www.ardex.es).

Edição: Novembro 2019