

# ARDEX R8P

## Primário de poliuretano

---

### Descrição:

ARDEX R8P é um revestimento “adesivo” especialmente formulado para a utilização com ARDEX R10P (paredes e meias canas). ARDEX R8P oferece uma excelente adesão e é adequado para a utilização sobre betão, blocos e pedras de construção em geral, etc. Quando as superfícies são muito porosas, deverá deixar-se secar a primeira camada de ARDEX R8P antes de aplicar a camada seguinte. As superfícies verticais devem ser de construção rígida, para resistir ao desvio durante o processo de aplicação.

### Aplicação:

Todas as superfícies devem ser preparadas e limpas mecanicamente com cuidado suficiente para garantir uma boa aderência mecânica e boa adesão.

ARDEX R8P é fornecido em dois componentes, o componente A e o componente B. O conteúdo completo dos componentes A e B devem misturar-se num cubo limpo utilizando um misturador de espiral de velocidade lenta.

O produto misturado tem um tempo de utilização limitado e, como tal, deve aplicar-se rapidamente sobre o suporte com uma trincha ou rolo de pelo curto ou médio. Podem ser necessárias uma ou várias camadas, para compensar a porosidade da superfície. ARDEX R10P tem de ser aplicado quando a camada adesiva tiver desenvolvido suficiente “viscosidade” para evitar que o revestimento da parede deslize ou baixe.

### Limitações:

ARDEX R8P deve aplicar-se a temperaturas superiores a +5°C e inferiores a +30°C e com humidades relativas inferiores a 75% (suportes) ou 85% (ambiente).

Os suportes onde se vá aplicar ARDEX R8P deve possuir uma resistência à tracção mínima de 1,5 N/mm<sup>2</sup>.

Caso se supere o pot-life do ARDEX R8P, o produto misturado perde as suas características e não deve ser utilizado.

### Limpeza de ferramentas:

ARDEX R8P pode limpar-se das ferramentas e equipamentos imediatamente depois da sua utilização utilizando um solvente como o ARDEX RTC. No caso de o produto endurecer, s

O se poderá limpar através de meios mecânicos.

### Resíduos/Derrames:

Os derrames de qualquer um dos produtos devem recolher-se imediatamente com areia, vermiculite ou qualquer outro material inerte e depositar-se num contentos adequado à sua gestão.

Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com s regulamentos locais/regionais/nacionais/internacionais vigentes.

Para mais informação consulte a Ficha de Dados de Segurança.

### Armazenamento:

Armazenar em condições secas, entre +5°C e +30°C. Proteger do gelo e da exposição solar. Pode-se armazenar durante 6 meses na sua embalagem original fechada.

### Precauções:

Provoca irritação cutânea. Pode provocar uma reacção alérgica na pele. Provoca irritação ocular grave. Nocivo em caso de inalação. Pode provocar sintomas de alergia, asma, ou dificuldades respiratórias em caso de inalação. Pode irritar as vias respiratórias. Durante o processo de mistura e

de aplicação devem observar-se as seguintes medidas de precaução: procure uma ventilação adequada e evite o contacto do material com os olhos, as fossas nasais, a boca e a pele desprovida de protecção. Utilizar luvas / roupa / óculos / máscara de protecção.

No caso de contacto com os olhos, lavá-los imediatamente com água abundante e consultar um médico. Quando existir contacto com a pele lavar imediatamente com muito sabão e água (não utilize nenhum diluente). Deve-se evitar o contacto prolongado com a pele. Utilize sempre luvas e, caso seja necessário, uma protecção para olhos e rosto. Observe as normas de higiene pessoal, especialmente a lavagem de mãos depois de terminar o trabalho e sempre que exista interrupção do trabalho. Também deve prestar atenção quando retirar as luvas, para evitar que contamine o seu interior.

Caso a irritação ocular ou da pele persistir, procure ajuda médica. No caso de acidente, consultar um médico.

Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com os regulamentos locais/regionais/nacionais/internacionais vigentes.

Para mais informação consulte a Ficha de Dados de Segurança.

## Dados técnicos:

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

<b>Tempo de utilização:</b>	20 minutos a +20° C.
<b>Tempo de abertura:</b>	8 horas a +20° C.
<b>Transitabilidade a 20 °C:</b>	6 - 8 horas.
<b>Rendimento:</b>	300 g/m <sup>2</sup>
<b>Relação de mistura (em peso):</b>	1,7 A : 0,7 B
<b>Embalagem:</b>	2.4 kg (componentes A+B).