

## **ARDEX R65P**

# Verniz de poliuretano alifático, bicomponente, em base aquosa

Excelente aderência sobre betão, argamassa, pedra natural, ...

Interiores e exteriores

Aspeto extra mate

Elevado rendimento

Grande durabilidade

Boa resistência à abrasão

Boa resistência a manchas

Muito resistente à água

Aplicação em paredes e pavimentos



### **ARDEX R65P**

### Verniz de poliuretano alifático, bicomponente, em base aquosa

#### Descrição:

ARDEX R65P é um verniz de poliuretano alifático bicomponente transparente, mate, em dispersão aquosa, de elevado rendimento. Apresenta uma boa resistência química e física, sendo resistente ao desgaste e à água. Reduz a adesão da sujidade na superfície.

#### Campo de aplicação:

Selante e proteção em argamassas cimentosas em pavimentos e paredes.

Proteção de pavimentos de betão ou de argamassa.

Selante de pavimentos epóxis.

ARDEX R65P foi pensado para tráfego pedonal ou comercial ligeiro (pneus ou rodas de borracha macia).

Aplicação em interior e exterior.

#### Preparação do suporte:

O suporte sobre o qual vai ser aplicado deve estar limpo de pó, gordura e óleos ou qualquer substância ou elemento que possa prejudicar a sua aderência.

#### Modo de aplicação:

Agite a base e o endurecedor por separado antes de proceder à sua mistura. Deite o endurecedor na base e agite através de agitador a baixa velocidade até obter uma mistura homogénea. Evite agitar em excesso para reduzir ao máximo a oclusão de holhas.

Deite o produto num tabuleiro de pintar e aplique-o sem demora com rolo de pelo curto de esmalte em camada fina.

Deve garantir-se uma aplicação uniforme em toda a superfície, evitar as acumulações de material e a sobreposição ou pintura excessiva. Evite sobressaturar o rolo, uma vez que tal pode provocar a queda de gotas na superfície pintada.

Deve eliminar-se as fibras soltas dos rolos novos antes de proceder à aplicação do ARDEX R65P.

Uma vez seca a primeira camada (este processo pode levar mais ou menos tempo segundo as condições ambientais, torna-se mais curto promovendo uma boa ventilação e evitando a baixas temperaturas), aplica-se uma segunda camada no sentido perpendicular à primeira e observando as mesmas precauções e forma de aplicação.

Assim que o produto exceder a sua vida útil, as suas características físicas mudam (especialmente a sua viscosidade), assim que tiver neste ponto, o produto deve ser eliminado.

A aplicação deve ser feita a temperaturas ambientais entre +10°C - +30°C e com humidades relativas inferiores a 85%. Para diferentes condições ambientais, consulte o nosso departamento técnico.

#### Consumo

O consumo aproximado é de 100 gr/m2 por camada, mas pode variar segundo as condições do suporte e a forma de aplicação.

#### Limpeza das ferramentas:

Limpe as ferramentas com água imediatamente após a sua utilização. Uma vez endurecido o material, este deverá ser retirado por meios mecânicos.

#### Manutenção:

É necessária uma manutenção e limpeza regular a fim de preservar as propriedades da superfície revestida com ARDEX R65P.Os líquidos derramados devem ser retirados, uma vez que a exposição prolongada aumenta a concentração do produto e o risco de coloração. Foram feitos testes com os produtos mais comuns que podem ser encontrados em casas ou cozinhas, obtendo-se uma excelente resistência às manchas, ainda assim, deve evitar-se a exposição prolongada aos produtos que possam produzir tais manchas.

Em zonas de tráfego elevado a resistência ao desgaste será reduzida, em tais situações podem ser necessários trabalhos de nova pintura quando o desgaste for excessivo.

#### Segurança e Higiene:

Produto não inflamável. Evitar qualquer contacto com os olhos e a pele. No caso de contacto com a pele, lave-a de seguida com muito sabão e água. No caso de contacto com os olhos, lave-os imediatamente com água abundante e consulte um médico. Utilize óculos, luvas e roupa de proteção adequados. Em caso de ingestão, consulte imediatamente um médico. Manter fora do alcance das crianças.

Em caso de derrame, recolha o material com algum produto absorvente como vermiculita ou areia. Não deite para a rede de esgotos, rios, canais ou solos o material não seco.

Para mais informação, consulte a ficha de segurança.

#### Armazenamento:

O produto conserva-se em bom estado durante 12 meses, na sua embalagem original fechada, em ambientes (secos e a temperaturas entre +5° e +30°C).

Dados técnicos:

#### Dados técnicos

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

Relação da mistura	10 Comp. A: 1 Comp. B
Densidade	Aprox. 1,1 g/cm <sup>3</sup>
Tempo de utilização	Aprox. 30 minutos a + 20°C
Repintura	Aprox. 2-4 horas a 20°C
Tráfego ligeiro	Aprox. 24 horas a 20°C
Cura total	7 dias (a 20°C)
Aplicação	Rolo de pelo curto
Consumo	100 g/m² (por demão)
Embalagem:	Embalagem 3,3 Kg (A+B)
Armazenamento	Aprox. 12 meses na sua embalagem,
	fechada e resguardada da intempérie

A Ardex é responsável pela qualidade dos seus produtos.

As recomendações de aplicação aqui expressas, baseiam-se em testes e experiências práticas. Uma dosagem e aplicação fora do descrito nesta ficha, excluiria a nossa responsabilidade sobre o produto e a sua aplicação.

Para qualquer consulta sobre possíveis dúvidas sobre o produto, solicitamos o contacto do nosso departamento técnico.

A vigência desta ficha técnica terá validade até nova edição.

Edição: Janeiro 2016