



ADI COAT 3000

Verniz satinado de poliuretano alifático em dispersão aquosa

Excelente aderência em betão e argamassa

Interiores e exteriores

Fácil aplicação. Monocomponente.

Maior durabilidade

Elevada resistência à abrasão

Aplicação em paredes e pavimentos

Empresa certificada según
ISO 9001:2000 por LRQA



Registro nº E202150



ARDEX CEMENTO, S.A.

Pol. Ind. Pla de Llerona - C/. Holanda, 18
Tel. 93 846 62 52 - Fax 93 846 74 38
08520 LES FRANQUESES DEL VALLÉS (Barcelona)
Internet: <http://www.ardex.es> - E-mail: ardex@ardex.es

ADI COAT 3000

Verniz satinado de poliuretano alifático em dispersão aquosa

Campo de aplicação:

Revestimento de elevada resistência à abrasão.
Para superfícies de betão ou argamassa.
Sobre argamassas decorativas.
Aplicação em pavimentos e paredes.
Aplicação em interior e exterior.

Descrição do produto:

Verniz de poliuretano alifático transparente, satinado, em dispersão aquosa, mono componente, para ser aplicado como selante em suportes de argamassa de base cimentosa.

Modo de emprego:

O suporte no qual se vai aplicar o produto deve estar limpo de pó, gorduras e óleos, ou de qualquer outra substância ou elemento que possa prejudicar a sua aderência.

Aplicar o produto com pincel ou rolo. Recomenda-se a aplicação de uma primeira camada de produto como se fosse um primário, diluído em água 1:3. Deixar secar, aprox. 2 h. Posteriormente, aplicar 2 camadas cruzadas de verniz, deixando secar entre camadas. Dependendo da capacidade de absorção do suporte, pode ser necessária uma terceira camada.

O produto deve ser aplicado em camadas muito finas.

A aplicação deve ser feita a temperatura ambiente, entre 10-30 °C e com humidade do ambiente envolvente inferior a 80%. Para condições ambientais diferentes, consulte por favor o nosso departamento técnico.

Precauções:

Evitar o contacto com a pele e com os olhos. Em caso de contacto com os olhos, enxaguar imediatamente com água abundante e procurar assistência médica. Utilizar luvas adequadas. Em caso de ingestão, procurar imediatamente um médico. Para mais informações, consulte a ficha de segurança do produto.

Armazenamento

O produto conserva-se em bom estado durante 12 meses, na sua embalagem original fechada, em ambientes secos e a temperaturas entre 10°C e 30°C.

Apresentação

Embalagens de 20 kg

Limpeza de Ferramentas

Antes da secagem do material, as ferramentas podem ser limpas com água. Uma vez endurecido, só pode ser eliminado com tratamento mecânico.

Dados técnicos

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

Ligante: Resina de poliuretano alifática em dispersão aquosa

Peso específico: 1,0 - 1,1 gr/cm³

Conteúdo em sólidos: 35%

Rendimento: 1,4 kg/m² mm

Espessura de película seca: aprox. 40 micras

Tráfego ligeiro: 24h a 20°C

Secagem total: 7 dias a 20°C

Intervalo de camadas: aprox. 2-4 horas

Acabamento: Satinado

Cor: Transparente

Aplicação: Pincel, Rolo

Diluição: primeira camada (como primário) 1:3 em água

Rendimento: aprox. 100-150 g/m² (por camada)

Condições de aplicação: Recomenda-se uma temperatura ambiente entre os + 10 - + 30° C, e uma humidade do ambiente envolvente não superior a 80%

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 excluem a nossa responsabilidade sobre o produto e a sua aplicação.

Para esclarecimento de eventuais dúvidas sobre o produto, entre por favor em contacto com o nosso Departamento Técnico.

A vigência desta ficha técnica terá validade até nova edição.

Edição: Março 2009