



ADI COAT PRIMER

Primário acrílico para argamassas decorativas

Baixo nível de emissões

Não contém solventes

Primário prévio à aplicação dos vernizes de poliuretano de base aquosa ARDEX

Nas aplicações posteriores, impede a subida de bolhas de ar desde o suporte

Dilui-se em água

Alta resistência à água

Aplicação em paredes e pavimentos



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

ADI COAT PRIMER

Primário acrílico para argamassas decorativas

Descrição:

Dispersão aquosa de resinas acrílicas sem solventes que penetra nos suportes porosos evitando a subida de bolhas e a dessecação dos revestimentos aplicados posteriormente. Aumenta ligeiramente o tom do suporte.

Campo de aplicação:

Primário para argamassas decorativas em pavimentos e paredes para utilizar previamente à aplicação de vernizes de poliuretano em base aquosa ARDEX.

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:

Aplicar o produto com rolo de pelo curto de esmaltar. Deve assegurar-se uma aplicação uniforme em toda a superfície, evitar a acumulação de material e a sobreposição ou a sobre pintura excessiva. Evite saturar o rolo pois pode resultar na queda de gotas na superfície pintada. Deve eliminar-se as fibras soltas dos rolos novos antes de se proceder à aplicação do ADI COAT PRIMER. Normalmente uma única camada é suficiente antes de se aplicar o verniz, em suportes muito absorventes, pode ser necessário aplicar 2 camadas, nesse caso, a primeira é diluída com água em proporção 1:1 e a segunda pura. Uma vez seca a aplicação, normalmente após 1 hora a +20°C (este processo pode levar mais ou menos tempo segundo as condições ambientais, encurta-se ao existir uma boa ventilação e ao evitar as baixas temperaturas), pode-se aplicar o verniz (ou uma segunda camada de ADI COAT PRIMER se for necessário).

O consumo aproximado é de 100-200 gr/m² por camada, mas pode variar segundo as condições de suporte e a forma de aplicação.

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.

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.

Precauções:

Produto não inflamável. Contém uma mistura de 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona y 2-metil-4-isotiazolien-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 óculos, luvas e roupa de protecção adequadas. No caso de ingestão consultar imediatamente um médico. Mantenha o produto fora do alcance das crianças. Em caso de derrame, recolher o material com algum produto absorvente, tal como vermiculite ou areia. Não verter na rede de esgotos, rios, canais ou solos o material não curado.

A eliminação de conteúdo/embalagens deve realizar-se de acordo com a legislação local/regional/nacional/internacional vigente. Para mais informação consulte a ficha de dados 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

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

Aspetto:	Líquido branco leitoso
Densidade:	Aprox. 1.0 g/cm ³
SEcagem	Aprox. 1 hora (+20°C)
Aplicação	Rolo de pelo curto.
Consumo:	100-200 g/m ² (por demão)
Embalagem	5 Kg

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, exclui 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.

A Ardex não se responsabiliza pelo conteúdo de fichas técnicas obtidas em sítios da internet que não sejam a web oficial Ardex (www.ardex.es).

Edição: Fevereiro 2020