

## 1. DESCRIÇÃO

O **REDUR AD 90** é uma ponte de aderência monocomponente, pronta a utilizar, constituída por resinas acrílicas em dispersão aquosa com adição de agregados siliciosos.

## 2. DOMÍNIO DE UTILIZAÇÃO

O **REDUR AD 90** utiliza-se sobre superfícies de betão ou reboco, sempre que se pretenda obter um incremento de aderência de argamassas secas tipo **REDUR** ou filmes de pintura, como no caso de membranas elásticas.

## 3. CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Produto em pasta	Valor
Aspeto	Laranja
Massa volúmica a 25 °C	1,5 ± 0,05 kg/l
Viscosidade	100 ± 5 K.U.
Rendimento teórico	450 g/m <sup>2</sup>
Tempos de secagem	30 a 60 minutos

Os tempos de espera recomendados são referentes à aplicação do produto em condições de temperatura e humidade normalizada.

## 4. APLICAÇÃO

### a) Preparação de suportes

Os suportes devem estar secos, limpos de poeiras, descofrantes, matérias desagregadas ou instáveis, eflorescências, bem como de qualquer tipo de material que afete as normais condições de aderência.

Em aplicações sobre suportes antigos ou em operações de reabilitação de rebocos antigos, sugerimos a consulta prévia dos nossos serviços Técnicos.

### b) Aplicação

Antes da aplicação da ponte de aderência, misturar o **REDUR AD 90** para homogeneizar o produto.

Espalhar o **REDUR AD 90** a rolo ou a trincha aplicando uma demão generosa sobre o suporte. É importante agitar continuamente a mistura, mesmo durante a aplicação, no sentido de evitar a sedimentação do mesmo no fundo do recipiente.

Para garantir as melhores condições de aderência do revestimento ao suporte, as argamassas **REDUR** ou outras, devem ser aplicadas sobre o **REDUR AD 90**, enquanto o filme se apresentar fresco e colante, que decorre entre 30 minutos a 60 minutos após a sua aplicação, em condições normais de temperatura e humidade.

### c) Conselhos complementares

- Não adicionar quaisquer outros produtos à argamassa, devendo o **REDUR AD 90** ser aplicado tal como se apresenta na sua embalagem de origem;
- Não efetuar aplicações sob temperaturas ambientes e de suporte superiores a 30 °C e inferiores a 5 °C;
- Não aplicar sob a incidência direta da radiação solar, suporte quente, ou em situações de exposição a ventos fortes;
- Não aplicar o produto em excesso de forma a evitar a formação da película.

## 5. EMBALAGEM E VALIDADE

### Embalagem

Baldes de 20 kg em paletes plastificadas de 33 Baldes.

### Validade

12 meses desde que permaneçam inalteradas as condições da embalagem originais e em condições de armazenagem ao abrigo de temperaturas extremas e da humidade.

## 6. HIGIENE E SEGURANÇA

(NÃO DISPENSA A CONSULTA DA FICHA DE SEGURANÇA DO PRODUTO)

- Evitar o contato com a pele e os olhos;
- Não deitar resíduos no esgoto;
- Utilizar somente em locais bem ventilados
- Usar vestuário de proteção e luvas adequadas;
- Conservar fora do alcance das crianças;
- Valor limite de UE para este produto (Cat. A/h): 30 g/l COV, segundo a diretiva 2004/42/EC.

*Estando as condições de aplicação dos nossos produtos fora do nosso alcance não nos responsabilizamos pela sua incorreta utilização. É dever do cliente verificar a idoneidade do produto para o fim previsto. Em qualquer caso a nossa responsabilidade está limitada ao valor da mercadoria por nós fornecida. A informação constante da presente ficha pode ser alterada sem aviso prévio. Em caso de dúvida, e se pretender esclarecimentos complementares solicitamos o contacto com os nossos serviços técnicos.*

Revisão de Janeiro 2019  
FT.02017.01