



## FICHA TÉCNICA

# Dique Primer AQ

**Grupo: Impermeabilizantes**

### **DESCRIÇÃO**

Imprimação impermeabilizante de poliuretano base aquosa

### **PROPRIEDADES**

- \* Excelente aderência
- \* Alta penetração
- \* Secagem rápida
- \* Fácil aplicação
- \* Resistente à água e às geadas

### **APLICAÇÕES**

Indicada como imprimação para sistemas impermeabilizantes de poliuretano em superfícies absorventes como betão, argamassa etc. Iguala a absorção do suporte, maximiza a aderência e minimiza o consumo de membrana.

UTILIZAÇÃO PROFISSIONAL

### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

<b>Veículo fixo</b>	Dispersão de poliuretano
<b>Dissolvente</b>	Água.
<b>Cor</b>	Incolor
<b>CLP</b>	Produto não classificado de acordo com a CLP
<b>Secagem para tráfego de pessoas</b>	de 1:30 horas.
<b>Secagem para repintura</b>	3-4 horas.
<b>Rendimento teórico</b>	5 m <sup>2</sup> /kg em função da absorção e textura do suporte.
<b>Aderência ao betão</b>	> 1,5 N/nm <sup>2</sup>
<b>Dureza Shore (escala A)</b>	> 80
<b>COV</b>	< 100 g/l

### **MODO DE APLICAÇÃO**

#### **CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO**

**Temperatura de aplicação** De 5 °C a 30 °C.

**Humidade relativa máxima** 85%

**Utensílios de Aplicação** Trincha, rolo, e Airless

**Dissolvente:** Água

**Diluição:**  
Trincha ou Rolo 0-10% água

**Limpeza de utensílios** Água.

## **SISTEMAS DE APLICAÇÃO**

**Betão** A superfície deve estar seca e limpa de pó, gorduras, eflorescências etc. (não lavar a superfície com água). Antigas membranas devem ser removidas mecanicamente, eliminando as irregularidades da superfície. A humidade máxima não deveria superar os 6%.  
Homogeneizar antes de usar. Aplicar uma camada de Dique Primer AQ. Após 3 horas, aplicar Dique Membrana (quando a imprimação ainda estiver pegajosa).

**OBSERVAÇÕES** No caso de superfícies não porosas, utilizar como imprimação Gel Fix.  
Antes de aplicar Dique Primer AQ, assegure-se de que não existem zonas com água.  
Não aplicar ao sol ou a temperaturas elevadas do suporte ou quando exista possibilidade de precipitação. Não respeitar estas condições pode ocasionar acabamentos deficientes.

## **INFORMAÇÕES ADICIONAIS**

**Instruções de Segurança** Consultar etiquetagem da embalagem.  
Para mais informações, solicitar a Folha de Dados de Segurança.

**Tempo de armazenagem** 24 meses, após o seu fabrico, na sua embalagem original, sem abrir, sob telhado e a temperatura entre 5 °C e 30 °C.



A eficácia dos nossos sistemas baseia-se nas investigações levadas a cabo nos nossos laboratórios e em anos de experiência prática.  
Garantimos que a qualidade da obra executada com os nossos sistemas respeita os padrões da AkzoNobel, sob a condição de que as nossas indicações sejam devidamente seguidas e de que o trabalho seja bem executado. Rejeitamos qualquer responsabilidade caso o resultado final se veja afetado por fatores alheios ao nosso controlo. O utilizador deve comprovar que o produto fornecido se adequa às necessidades para as quais está destinado, devendo realizar um teste prévio nos casos em que tal seja necessário.  
A evolução técnica é permanente, recomendamos comprovar que as características do produto não foram modificadas por uma edição posterior.

