



Dique Membrana AQ

Grupo: Impermeabilizantes

DESCRIÇÃO

Membrana impermeabilizante 100% poliuretano.

PROPRIEDADES

- * Transitável
- * Extrema resistência
- * Alta elasticidade
- * Impermeável
- * Resistente à água e às geadas
- * Une fissuras
- * Ladrilhável

APLICAÇÕES

Indicada para impermeabilizar telhados, varandas, zonas húmidas, sob ladrilhos, espuma de poliuretano etc. Sem juntas nem fissuras, evita a filtração da água.

UTILIZAÇÃO PROFISSIONAL

CARATERÍSTICAS TÉCNICAS

Veículo fixo
Dissolvente
Cor
CLP

Dispersão de poliuretano
Água.
Branco, cinzento, vermelho, telha
Produto não classificado de acordo com a CLP

Secagem para tráfego de pessoas
Secagem para ladrilhar ou tapar
Secagem final

18-24 horas.
72 horas.
10 dias

Rendimento teórico
Aderência ao betão imprimado
Elongação em rotura 20 °C
Elongação em rotura - 25 °C
Resistência à rutura

0,5-1 m²/kg em função da aborção e textura do suporte.
> 1,5 N/mm²
2000%
1900%
29,3 N/mm

MODO DE APLICAÇÃO

CONDIÇÕES
DE APLICAÇÃO

Temperatura de aplicação

De 5 °C a 30 °C.

Produto: Dique Membrana AQ

Humidade relativa máxima	85%
Utensílios de Aplicação	Trincha, rolo, e Airless
Dissolvente:	Água
Diluição:	0-10% água
Limpeza de utensílios	Água.
SISTEMAS DE APLICAÇÃO	
Preparação prévia	As superfícies devem estar secas e limpas de pó, gorduras, eflorescências etc. (não lavar a superfície com água). As membranas antigas devem ser removidas mecanicamente, eliminando as irregularidades da superfície. A humidade máxima não deveria superar os 6%.
Imprimação	Imprimir superfícies porosas, como betão ou argamassa, com Dique Primer AQ Imprimir superfícies não porosas, como ladrilho catalão etc., com Gel Fix ou Procopox. Deixar secar de acordo com as instruções técnicas da imprimação.
Aplicação	Homogeneizar antes de usar. Verter Dique Membrana sobre a superfície e espalhá-lo com rolo ou utilizando tinta Airless. Reforçar a superfície com véu (preferentemente de poliéster não tecido), sobretudo em zonas problemáticas como meias canas, chaminés, tubagens etc., colocando-o sobre a membrana húmida. Após 18-36 horas, aplicar outra camada de Dique Membrana AQ. Se se achar conveniente, aplicar uma terceira camada de membrana.
OBSERVAÇÕES	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.



Edição 09/2018
A presente edição anula as anteriores

Akzo Nobel Coatings, S.L. – Calle Bari, n.º 57 – Plataforma logística (PLAZA) 50197 Saragoça Espanha
Telefone: (+34) 901 760 250
Sociedade Unipessoal Insc. Reg. Com. de Saragoça F. 203, T. 4299, F. n.º Z-4299, Insc. 2.º - NIF B-08218158

Página 2 de 3





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.



Edição 12/2015
Esta edição anula as anteriores

Akzo Nobel Coatings, S.L. – Calle Feixa Llarga, n.º 14-20 – 08040 Barcelona Espanha – Telefone (+34) 934 842 500*
Sociedade Unipessoal Insc. Reg. Com. de Barcelona, F. 78, T. 37 431, F. n.º B-45052, Insc. 157 - NIF B-08218158

