



Ficha Técnica

DIQUE FLUIDO HIDROFUGANTE

Grupo: Produtos Anti-humidade

DESCRIÇÃO

Líquido incolor à base de polissiloxano.

PROPRIEDADES

- * À base de resinas derivadas de polissiloxano.
- * Excelente penetração (Classe II > = 10 mm UNE-EN 14630:2007).
- * Máxima hidrofugação
- * Não altera a cor do suporte.
- * Não forma película.
- * Excelente resistência aos álcalis.
- * Muito boa respirabilidade
- * Excelente resistência ao exterior.

APLICAÇÕES

Adequado para a hidrofugação de superfícies exteriores de tijolo, pedra natural, pedra artificial, rebocos de betão etc. onde se requeira manter o aspeto natural do suporte sem qualquer alteração. Evita o aparecimento de manchas nas fachadas em caso de chuva, eflorescências e bolores etc.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Cor	Incolor.
COV	755 g/l
Teor de sólidos	5,9% em volume.
Densidade (g/cl)	0,8 kg/l.
Tempo secagem	Apresenta-se em função da absorção da superfície e da quantidade de produto aplicado.
Resistência à difusão do vapor de água	Superfícies com produto: u H ₂ O: 11,8 m. Superfícies sem produto: u H ₂ O: 11,7 m.
Permeabilidade à água da chuva	Impermeável.
Rendimento teórico	2-3 m ² /l. Muito variável, dependendo da absorção do suporte. Não deixa película.
Espessura de camada recomendada	O rendimento prático varia em função do tipo e do estado da superfície e da absorção do suporte, bem como do modo de aplicação e do grau de diluição.

MODO DE APLICAÇÃO

CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Temperatura de aplicação 35 °C.

Humidade relativa máxima 85%.

Utensílios de Aplicação Trincha ou rolo.
Aplicar diretamente a partir da embalagem, independentemente do utensílio de aplicação utilizado.

Limpeza de utensílios Dissolvente Sintéticos e Gorduras 160.0920.

SISTEMAS DE APLICAÇÃO

Homogeneizar perfeitamente o produto antes da sua utilização.

Modo de aplicação As superfícies a tratar estarão completamente secas e limpas de pó, material de construção mal aderido, salitre etc.
As possíveis fissuras ou gretas que existam deverão ser reparadas antes da aplicação de Dique Fluido Hidrofugante.
Aplicar Dique Fluido Hidrofugante até à saturação da superfície.
Somente é aconselhável a aplicação com trincha ou rolo, ao obter desta forma a máxima penetração.

Superfícies pintadas Para a pintura de outros materiais ou localizações específicos não contemplados nesta ficha técnica, consultar o nosso Serviço Técnico Comercial.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

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

Certificados Dispomos de certificados emitidos pela GEOCISA de:
* Resistência à difusão do vapor de água.
- Permeabilidade à água da chuva.

Tempo de armazenagem 36 meses, após o seu fabrico, na sua embalagem original, sem abrir, sob telhado e a temperatura entre 5 °C e 35 °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.

