

FICHA TÉCNICA

IMPERMEABILIZAÇÃO TRANSPARENTE R-50

Membrana isolante transparente monocomponente baseada em polímero silanizado de nova geração. Isento de solventes, isocianatos e silicones. Reticulável à temperatura ambiente com humidade.

PROPRIEDADES

- Transparente
- Temperatura de aplicação +5°C a +40°C
- Resistência à temperatura -40°C a +90 °C
- Alta qualidade
- Excelente manuseamento
- Sem aderência superficial durante a secagem
- Resistência ao envelhecimento
- Caminhável
- Elevada resistência à radiação UV
- Baixo odor
- Não encolhe
- Interior/Exterior

INFORMAÇÕES DO PRODUTO

Apresentação	Frasco de 250 g (12 unidades) Frasco de 800 g (6 unidades) Frasco de 4 kg (1 unidade)
Expiração	18 meses
Cores	Transparente
Armazenar	Conservar em local fresco e seco entre +5°C a +35°C

APLICAÇÕES

Membrana isolante para impermeabilização de:

- Terraços, varandas e decks
- Pias
- Floeiras, clarabóias, lareiras
- Estruturas enterradas

Restaurador de pavimentos, fachadas e outros materiais de construção danificados.

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

As superfícies sobre as quais são aplicados devem estar firmes e completamente limpas, isentas de poeiras e gorduras. Pode ser aplicado em superfícies molhadas.

Pode ser aplicado diretamente do recipiente.

Aplicar uniformemente sobre a superfície com rolo ou pincel em várias camadas dependendo da porosidade do suporte. Deixe o produto secar entre demãos durante 2 a 6 horas.

Nos materiais porosos, podem formar-se bolhas de ar à superfície durante a aplicação. Podem ser removidos de imediato com o pincel ou rolo utilizado. Depois de o produto estar seco, as bolhas não poderão ser removidas da superfície.

As superfícies tratadas com QUIADSA R-50 podem tornar-se escorregadias quando o pavimento está molhado; Para o tornar antiderrapante, é aconselhável polvilhar areia ou sílica na última camada com o produto ainda húmido.

DESEMPENHO DE VEDAÇÃO

500 - 1.500 g/m² dependendo da porosidade das superfícies, sendo:

500 g/m² → Superfícies não porosas

1.500 g/m² → Betão altamente poroso.

ADESÃO

Excelente aderência sobre suportes porosos (betão, tijolo, madeira, cimento, cerâmica, etc.), cerâmicos e vitrificados.

Boa aderência em superfícies molhadas.

Não é compatível com materiais betuminosos e tecidos asfálticos.

RESISTÊNCIA QUÍMICA

existe à água, aos solventes alifáticos, aos ácidos inorgânicos diluídos e aos álcalis, óleos e gorduras. Fraca resistência a solventes aromáticos, ácidos concentrados e hidrocarbonetos clorados.

ESPECIFICAÇÃO

Na forma de entrega:

Propriedades	Método	Unidades	Valores
Densidade		g/mL	1.10
Formação de pele		min	75'
Viscosidade	UNE EN ISO 2555	mPa.s	1.500 ± 500

Produto curado:

Propriedades	Método	Unidades	Valores
Dureza	DIN 53505	Shore A	80-85

LIMPEZA

Limpar com o produto BRIK-CEN S 890, quando o produto não estiver endurecido.

Depois de endurecido, a limpeza é feita mecanicamente.

SEGURANÇA E HIGIENE

Consulte a ficha de dados de segurança do produto para obter mais informações sobre o manuseamento e o armazenamento seguros.

OBSERVAÇÃO

A informação contida neste documento e os conselhos recebidos da Quiadsa, tanto verbalmente como por escrito, baseiam-se na nossa experiência e conhecimento atual da nossa gama de produtos (utilizados e armazenados corretamente e dentro da sua vida útil) devem ser considerados uma colaboração sem compromisso. A aplicação do produto está fora do nosso controlo e declinamos qualquer responsabilidade decorrente da utilização indevida. O cliente é responsável por confirmar e avaliar, antes da utilização, através de testes ou testes do produto, se o mesmo é adequado para o seu fim. A nossa garantia limita-se exclusivamente a garantir a qualidade dos nossos produtos de acordo com os nossos padrões de qualidade. A Quiadsa reserva-se o direito de alterar as propriedades dos seus produtos. Os utilizadores deverão conhecer e utilizar a última versão atualizada das fichas técnicas, a Quiadsa enviá-las-á mediante solicitação ou poderão ser descarregadas do site: www.quiadsa.com

FÁBRICA E ESCRITÓRIOS

C/Valdelacueva, s/n 28880 Meco (Madrid)
Tels: +34 902 50 38 39 / +34 91 886 07 51
Fax: +34 91 886 02 72
quiadsa@quiadsa.com