



# NACI CORK

## F08

### Revestimento natural de cortiça

Nacicork é um revestimento natural de cortiça, para a decoração e proteção duradoura de fachadas e tetos. Revestimento de acabamento dos sistemas de isolamento térmico pelo exterior.

#### COMPOSIÇÃO

Mistura de partículas de cortiça selecionadas, com diferentes tipos de resinas de base água, cargas minerais, estabilizantes e aditivos especiais.

#### ESPECIFICAÇÕES

Aspeto	Produto pastoso
Textura de acabamento	Rugoso
Cores	Carta de cores
Densidade	0,5 a 0,7 g/cm <sup>3</sup>
Granulometria	0,5 a 0,8 mm
Reação ao fogo	Bs2,d0 y Broof(t1) (UNE-EN 13501 :2002)
Condutividade de térmica	0,058 (W/mK) a 10°C (UNE-EN 12667:2002)

#### PROPRIEDADES

- Permeável ao vapor de água.
- Impermeável à água da chuva em paramentos verticais.
- Flexível, evita o aparecimento de fissuras por retração.
- Corretor térmico, revestimento contínuo evitando pontes térmicas.
- Acondicionador acústico, reduz a reverberação.

#### SUPORTES

Argamassa tradicional, betão, tijolo, chapa corrugada, madeira, PVC, poliestireno expandido (EPS), poliestireno extrudido (XPS), argamassa mono camada, exterior e interior, placas de gesso e gesso cartonado em interiores.

Pinturas e revestimentos antigos sintéticos em reabilitação, desde que estejam em bom estado e bem aderidos ao suporte.

O suporte deve estar limpo, livre de poeira, seco e livre de gorduras ou óleos. Os novos rebocos de cimento devem estar completamente curados. Irregularidades de nível com uma argamassa de reparação adequada ou com CORK FIX.

Para suportes com alta absorção, recomenda-se dar um primário anterior.

#### MODO DE APLICAÇÃO

O produto é bi componente. Misture a emulsão de cortiça em conjunto com o componente II com um misturador elétrico até que a massa fique homogénea. Se quiser colorir, adicione o corante e bata novamente.

A forma de aplicação é por projeção com pistola de ar ou máquina de projeção. A aplicação deve ser feita em duas ou mais camadas, respeitando 24h de secagem entre camadas.

- Espessura de aplicação: 2,5 a 3mm
- Secagem ao tato: 30 minutos (Temperatura ambiente 20°C)
- Secagem total: 12 a 24 horas
- Rendimento: 1.8 a 2.0 kgs/m<sup>2</sup> (espessura 3 mm)
- Temperatura de aplicação: +5°C a +45°C

### RECOMENDAÇÃO DE UTILIZAÇÃO

Misturar bem o produto com um misturador elétrico (1.800W e 780 rpm) utilizando um misturador extra rápido para deixar uma pasta homogênea.

Use fita adesiva de pintor para delimitar panos de trabalho ou realizar cortes com efeitos decorativos na fachada.

As ferramentas após a aplicação podem ser limpas com água e sabão, ou deixadas de molho com detergente se a cortiça secar e depois escovar.

### ARMAZENAMENTO

O produto não deve ser exposto à ação direta do sol, temperaturas acima de 45°C ou abaixo de -2°C. Manter o produto no seu recipiente original fechado e protegido da humidade durante 1 ano.

### APRESENTAÇÃO

Baldes de 12 kg.

Palete de 432 kg (36 baldes).

### FRASES R / S

S2 Manter fora do alcance das crianças. S7 Mantenha o recipiente bem fechado

### NOTAS LEGAIS

As informações e recomendações indicadas nesta ficha técnica correspondem aos nossos conhecimentos atuais, testes laboratoriais e experiências habituais. Por esse motivo, a nossa garantia é limitada à qualidade do produto fornecido.

Esta empresa não assumirá responsabilidades derivadas de condições inadequadas de aplicação ou omissão das recomendações de uso.

### Permeabilidade ao vapor de água

NORMA	TÍTULO	MEDIDA	VELOCIDADE DE TRANSMISSÃO DE VAPOR DE ÁGUA V (g/m <sup>2</sup> x dia)	ESPESSURA DE CAMADA DE AR EQUIVALENTE sD (m)	ESPECIFICAÇÃO SEGUNDO UNE-EN 1504-2:2005
UNE-EN ISO 7783:2012	Determinação e classificação da velocidade de transmissão água-vapor (permeabilidade)	1	40,92	0,4985	Classe I: sD < 5 m (permeável ao vapor de água) Classe II 5 m ≤ sD ≤ 50 m Classe III sD > 50 m (impermeável ao vapor de água)
		2	28,64	0,7124	
		3	40,92	0,4985	
		Média	36,83	0,57	
		Desvio Standard	7,09	0,12	



Poupança Energética



Barreira contra as humidades



Térmico



Acústico



Anti Fissuração



Flexível



Isento de Químicos



Resistência à Temperatura



Estável



Anti Condensação

O nosso assessoramento técnico para a sua utilização, quer seja verbal, escrito ou em provas, é de boa-fé e reflete um nível atual de conhecimentos e experiências com os nossos produtos. A utilização dos nossos produtos, é necessário em cada caso, uma relação detalhada de objetos relacionados com a inspeção e qualificada a fim de determinar se o produto e/ou a aplicação da tecnologia em questão cumpre os requisitos específicos e propósitos. Somos responsáveis pelos nossos produtos só se estes forem corretamente aplicados, no entanto, a responsabilidade recai totalmente dentro do âmbito de aplicação. Nós, oferecemos produtos de qualidade constante no âmbito das nossas condições gerais de venda e entrega. Os utilizadores são responsáveis por cumprir com a legislação local para a obtenção de qualquer autorização necessária. Os valores desta ficha técnica oferecem como exemplos e não podem ser considerados como especificações. Para mais especificações do produto recomendamos que contacte o nosso departamento de I + D. A nova edição da ficha técnica substitui a anterior informação técnica e fica inválida. No entanto, é necessário que tenham em mão o código atual da boa prática.