# **ISOVIT E-CORK MD**



ARGAMASSA DE COLAGEM COM AGREGADOS DE CORTIÇA NATURAL

# 1. DESCRIÇÃO

A argamassa *ISOVIT E-CORK MD* é uma argamassa de colagem, formulada a partir de ligantes mistos, agregados de cortiça e **Cal Hidráulica Natural**.

# 2. DOMÍNIO DE UTILIZAÇÃO

A *ISOVIT E-CORK MD* é especialmente vocacionado para a colagem de revestimentos exteriores com painéis de aglomerado de cortiça expandida à vista, designadas como **MD Fachada**.

Para outras utilizações como barramento armado para renovação de suportes antigos, ou sobre suportes particulares, aconselhamos o contacto com o nosso Serviço Técnico-Comercial.

#### 3. CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Produto em pó	Valor	Norma
Cor	Bege	-
Granulometria	< 1,0 mm	-
Produto em pasta	Valor	Norma
Água de amassadura	32,0 % ± 1,0 %	EN 1015-2
Consumo teórico	5,0 kg/m <sup>2</sup> – Colagem dupla	-
Produto endurecido	Valor	Norma
Resistência à compressão	≥ 6,0 MPa	EN 1015-11
Resistência à flexão	≥ 2,5 MPa	EN 1015-11
Aderência ao tijolo e bloco/Modo de fratura	≥ 0,8 MPa/A e B	EN 1015-12
Aderência à placa de isolamento (aglomerado negro de cortiça, ICB)	≥ 0,12 MPa Rotura no suporte	-
Massa volúmica	1050 ± 150 kg/m <sup>3</sup>	EN 1015-10
Capilaridade	Classe W <sub>c</sub> 2	EN 1015-18
Permeabilidade ao vapor	≤ 20 µ	EN 1015-19
Reação ao fogo	Classe A1	EN 998-1
Condutibilidade térmica (λ <sub>10, dry</sub> )	0,25 W/m.°C (P=50 %)	NP EN 1745



# **ISOVIT E-CORK MD**



ARGAMASSA DE COLAGEM COM AGREGADOS DE CORTIÇA NATURAL

# 4. APLICAÇÃO

#### a) Preparação de suportes

O suporte deve apresentar-se suficientemente plano e regular, sendo constituído por um reboco mineral, com composição e resistência adequadas ao suporte do sistema, por exemplo *REDUR H2FIBRA*. O suporte deverá apresentar-se curado quando for executada a colagem dos painéis.

O suporte deve apresentar-se coeso, aderente e estar isentos de poeiras ou óleos, devendo encontrar-se seco no momento da aplicação do sistema.

## b) Preparação da mistura

*ISOVIT E-CORK MD* deve ser amassado misturando 6,0 a 6,5 litros de água limpa (de preferência potável) por cada saco de produto, com recurso a misturador elétrico, até obter uma pasta homogénea.

### c) Aplicação

Os painéis de aglomerado de cortiça expandida são colados ao suporte com a argamassa de colagem *ISOVIT E-CORK MD*, utilizando a metodologia de colagem dupla. Este método consiste no espalhamento da cola no suporte no tardoz dos painéis utilizando uma talocha denteada de 10 mm, de modo a garantir uma colagem contínua entre a placa e o suporte.

Os painéis devem ser colocados na sua posição definitiva, pressionados contra o suporte, de modo, a esmagar a argamassa de colagem. Simultaneamente deve ajustar-se os seus contornos e planimetria superficial com os painéis adjacentes, de modo a evitar desalinhamentos na superfície dos panos de parede.

### d) Restrições

ISOVIT E-CORK MD não deve ser aplicado a temperaturas ambientes e de suporte inferiores a 5 ºC e superiores a 30 ºC.

A aplicação das placas deverá ser realizada ao abrigo da radiação solar direta, da ação de vento forte ou de temperaturas elevadas.

Os panos de fachada têm de ser protegidos superiormente com soluções de remate que protejam de modo eficaz os materiais aplicados da entrada de água.

## e) Conselhos complementares

Não utilizar ISOVIT E-CORK MD para colmatar juntas entre placas de aglomerado negro de cortiça.

A água de amassadura deve ser isenta de impurezas (argila, matérias orgânicas, etc.), devendo, de preferência, ser potável.

Não deve ser aplicada qualquer argamassa que tenha iniciado o processo de presa. Não amolentar as argamassas pela adição de água, após preparação.

Não adicionar quaisquer outros produtos à argamassa, devendo a *ISOVIT E-CORK MD*, ser aplicado tal como é apresentada na sua embalagem de origem.

Não efetuar aplicações sob temperaturas superiores a 30 ºC ou inferiores a 5 ºC.



# **ISOVIT E-CORK MD**



ARGAMASSA DE COLAGEM COM AGREGADOS DE CORTIÇA NATURAL

Não aplicar em superfícies horizontais superiores ou de inclinação inferior a 60º.

Proteger as arestas superiores do revestimento das águas da chuva.

#### **5. EMBALAGEM E VALIDADE**

### **Embalagem**

Sacos de papel de 20 kg em paletes plastificadas de 60 sacos.

#### Validade

12 meses, desde que permaneçam inalteradas as condições da embalagem originais e em condições de armazenagem ao abrigo de temperaturas extremas e da humidade.

## 6. HIGIENE E SEGURANÇA

(NÃO DISPENSA A CONSULTA DA FICHA DE SEGURANÇA DO PRODUTO)

- Irritante para os olhos, vias respiratórias e pele;
- Pode causar sensibilização em contacto com a pele;
- Não respirar as poeiras;
- Evitar o contacto com a pele e os olhos;
- Em caso de contacto com os olhos, lavar imediatamente e abundantemente com água e consultar um especialista;
- Usar vestuário de proteção e luvas adequadas;
- Conservar fora do alcance das crianças.



Estando as condições de aplicação dos nossos produtos fora do nosso alcance não nos responsabilizamos pela sua incorreta utilização. É dever do cliente verificar a idoneidade do produto para o fim previsto. Em qualquer caso a nossa responsabilidade está limitada ao valor da mercadoria por nós fornecida. A informação constante da presente ficha pode ser alterada sem aviso prévio. Em caso de dúvida, e se pretender esclarecimentos complementares solicitamos o contacto com os nossos serviços técnicos.

Revisão de maio 2021 FT 13004.02

