

**Gemeinschaft Emissionskontrollierte  
Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e.V.**

Association for the Control of Emissions from Products  
for Flooring Installation, Adhesives and Building Materials

Associação para o Controlo das Emissões em Produtos  
para a Instalação em Pavimentos, Adesivos e Produtos de Construção



**Emissão de certificação marcação EMICODE**

Número de licença: 15861/25.04.13  
Relativamente ao produto WEBERFOAM PU 32  
Data de aplicação 14.11.2022

Com referência à classificação de acordo com as directivas como estipulado no art. 10 da constituição da marcação registada GEV

em nome do GEV é emitido a certificação de marcação GEV para o produto mencionado acima, nos termos do art. 5º, parágrafo 4º da referida lei sobre a marcação GEV.



Este produto encontra-se em conformidade aos critérios de utilização descritos no verso deste documento.  
A empresa é membro ordinário da GEV.

**OM094 15.11.2022**  
Valido até 15.11.2027

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'D. Müller'.

Administrador

Associação para o Controlo das Emissões em Produtos  
para a Instalação em Pavimentos, Adesivos e Produtos de Construção  
Völklinger Straße 4 · D-40219 Düsseldorf

## Condições para a emissão de certificação da marcação EMICODE

O produto para o assentamento do pavimento classificado segundo a presente certificação (ver página frontal) deve responder aos seguintes requisitos mínimos de acordo com a constituição e as diretivas do Comité Técnico do GEV:

- O produto respeita todos os requisitos legais vigentes, em particular a lei química e as suas especificações.
- O produto é isento de solventes, relativamente à saúde do aplicador. Apenas no caso de um acabamento de pavimento de madeira, é que pode conter um baixo teor de solventes.
- A ficha de segurança (MSDS) deve ser estabelecida para o produto de acordo com a legislação local em vigor.
- Substâncias cancerígenas, mutagénicas, tóxicas para a reprodução, bem como as substâncias sob suspeita de causar tais defeitos, não são autorizadas para serem utilizadas na fabricação deste produto.
- A análise do produto é realizada de acordo com o "Método de Ensaio GEV" definido. Após a identificação dos COV é realizada numa câmara de ensaio de acordo com os procedimentos Tenax de deserção térmica com uma análise GC/MS acoplada.
- A classificação em categorias EMICODE é realizada de acordo com as definições e os níveis de concentração de compostos orgânicos voláteis totais TCOV da tabela seguinte. A classe EMICODE correspondente deve ser utilizada na embalagem do produto.

| Matriz produto GEV   | EMICODE   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | EC 1 <sup>PLUS</sup>                                      | EC 1   | EC 2  |
|  | TCOV/TSCOV <sub>28d</sub> em µg/m <sup>3</sup>            |  |   |
| <b>1. Produtos líquidos</b>  |   |  |   |
| 1.1 Primários  |   |  |   |
| 1.2 Primários líquidos e adesivos prontos a usar                                       |   |  |   |
| 1.3 Primários impermeabilizantes ou barreiras ao vapor                                 |   |  |   |
| 1.4 Selantes líquidos, revestimentos em pasta impermeabilizantes                       |   |  |   |
| <b>2. Produtos minerais</b>  |   |  |   |
| 2.1 Argamassas de regularização à base de cimento ou gesso                             |   |  |   |
| 2.2 Argamassas cimentícias / minerais para ladrilhos e betumação de juntas             |   |  |   |
| 2.3 Argamassas impermeabilizantes  |   |  |   |
| 2.4 Betonilhas e ligantes hidráulicos  |   |  |   |
| <b>3. Produtos em pasta com elevado teor de ligantes orgânicos</b>                     | Após 3 dias   | Após 3 dias  | Após 3 dias   |
| 3.1 Adesivos em pasta para pavimentos, parquet e ladrilhos cerâmicos e outros adesivos | ≤ 750 TVOC;   | ≤ 1000 TVOC;   | ≤ 3000 TVOC;  |
| 3.2 Fixadores em pasta para pavimentos   | após 28 dias  | após 28 dias   | após 28 dias  |
| 3.3 Argamassa de regularização à base de resina em dispersão ou reativa                | após 28 dias  | após 28 dias   | após 28 dias  |
| 3.4 Adesivos à base de pó com elevado teor de ligantes orgânicos                       | ≤ 60 TVOC /   | < 100 TVOC /   | ≤ 300 TVOC /  |
| <b>4. Produtos prontos a usar, que não requerem reação química nem secagem física</b>  | ≤ 40 TSVOC  | ≤ 50 TSVOC   | ≤ 100 TSVOC   |
| 4.1 Suportes   |   |  |   |
| 4.2 Suportes isolantes   |   |  |   |
| 4.3 Fitas autoadesivas e suportes  |   |  |   |
| 4.4 Painéis de instalação, painéis desolarizantes/isolantes, painéis para paredes      |   |  |   |
| <b>5. Selantes de juntas, juntas de isolamento, bandas para selagem de juntas</b>      |   |  |   |
| 5.1 Selantes de juntas (de base aquosa ou resinas reativas), selantes para fissuras    |   |  |   |
| 5.2 Isolantes para juntas, espumas expansivas  |   |  |   |
| 5.3 Bandas pré-comprimidas ou em plástico para selagem de juntas                       |   |  |   |
| 5.4 Membranas selantes, fitas, modelos para pequenas superfícies                       |   |  |   |
| 5.5 Membranas selantes para grandes superfícies  |   |  |   |
| <b>6. Acabamento superficial para pavimentos em madeira</b>                            |   |  |   |
| 6.1 Revestimento em dispersão aquosa para pavimentos em madeira                        | ≤ 100<br>Σ TVOC,<br>TVOC,<br>TSVOC<br>até max. 40<br>SVOC | ≤ 150<br>Σ TVOC,<br>TVOC, TSVOC<br>até max.<br>50 SVOC | ≤ 450<br>Σ TVOC,<br>TVOC, TSVOC<br>até max.<br>100 SVOC |