

SikaMur 150 Pearl

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO N. 81808266

| | | |
|----|---|--|
| 1 | CÓDIGO DE IDENTIFICAÇÃO ÚNICO DO PRODUTO-TIPO: | 81808266 |
| 2 | UTILIZAÇÃO(ÕES) PREVISTA(S): | EN 998-1:2016 Argamassa de reboco monocapa (OC) para uso exterior |
| 3 | FABRICANTE: | Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich |
| 4 | MANDATÁRIO: | |
| 5 | SISTEMA (S) DE AVALIAÇÃO E VERIFICAÇÃO DA REGULARIDADE DO DESEMPENHO (AVCP): | Sistema 4 |
| 6a | NORMA HARMONIZADA: | EN 998-1:2016 |

Organismo (s) notificado(s):

7 DESEMPENHO (S) DECLARADO (S)

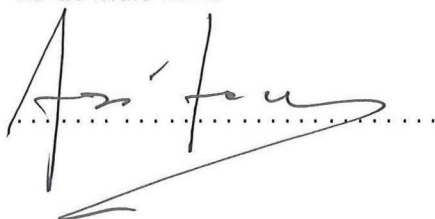
| Características essenciais | Desempenho | AVCP | Especificações Técnicas Harmonizadas |
|---|---|------|--------------------------------------|
| Resistência à compressão | CSIII | | |
| Aderência após ciclos | Cerâmica 0,3 N/mm ² (tipo b) Betão 0,4 N/mm ² (tipo b) | | |
| Absorção de água por capilaridade | Wc2 | | |
| Permeabilidade à água após ciclos | ≤ 0,04ml/cm ² | | EN 998-1:2016 |
| Coefficiente de permeabilidade ao vapor de água | μ ≤ 16 | | |
| Reação ao fogo | A1 | | |
| Densidade aparente | ≤ 1320 kg/m ³ | | |
| Substâncias perigosas | Conforme secção 5.3.4 | | |

8 DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA ADEQUADA E/OU DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA ESPECÍFICA

O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados. A presente declaração de desempenho é emitida, em conformidade com o Regulamento (UE) nº 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante acima identificado.

Assinado por e em nome do fabricante por:

José Soares - Diretor Geral
Vila Nova de Gaia
26 de Maio 2021



Valter J. Tschopp - PE – Building Finishing
Vila Nova de Gaia
26 de Maio 2021



Fim da informação requerida pelo Regulamento (EU) Nº 305/2011

Declaração de desempenho

SikaMur 150 Pearl
81808266
2019.09, ver. 1
1124



15

Sika SAU, Burgos, Espanha

DoP No. 81808266

EN 998-1:2016

Argamassa de reboco monocapa (OC) para uso exterior

| | |
|---|---|
| Resistência à compressão | CSIII |
| Aderência após ciclos | Cerâmica 0,3 N/mm ² (tipo b) Betão 0,4 N/mm ² (tipo b) |
| Absorção de água por capilaridade | Wc2 |
| Permeabilidade à água após ciclos | ≤ 0,04ml/cm ² |
| Coefficiente de permeabilidade ao vapor de água | μ ≤ 16 |
| Reação ao fogo | A1 |
| Densidade aparente | ≤ 1320 kg/m ³ |
| Substâncias perigosas | Conforme secção 5.3.4 |

<http://dop.sika.com>

INFORMAÇÃO SOBRE ECOLOGIA, SAÚDE E SEGURANÇA (REACH)

Para obter informações e aconselhamento sobre o manuseamento seguro, armazenamento e o conteúdo dos produtos químicos, os utilizadores devem consultar a Ficha de Dados de Segurança (FDS), para informação ecológica, toxicológica e outras informações de segurança.

NOTA LEGAL

A informação é fornecida em boa-fé e baseada no conhecimento e experiência dos produtos sempre que devidamente armazenados, manuseados e aplicados em condições normais, de acordo com as recomendações da Sika. Na prática, as diferenças no estado dos materiais, das superfícies, e das condições de aplicação em obra, são de tal forma imprevisíveis que nenhuma garantia a respeito da comercialização ou aptidão para um fim em particular nem qualquer responsabilidade decorrente de qualquer relacionamento legal poderão ser inferidas desta informação, ou de qualquer recomendação por escrito, ou de qualquer outra recomendação dada. O produto deve ser ensaiado para aferir a adequabilidade do mesmo à aplicação e fins pretendidos. Os direitos de propriedade de terceiros deverão ser observados. Todas as encomendas aceites estão sujeitas às nossas condições de venda e de entrega vigentes. Os utilizadores deverão sempre consultar a versão mais recente da nossa Ficha de Produto específica do produto a que diz respeito, que será entregue sempre que solicitada.

Declaração de desempenho

SikaMur 150 Pearl

81808266

2019.09, ver. 1

1124

3/4

BUILDING TRUST



Sika Portugal – Produtos
Construção e Indústria, SA
Rua de Santarém, 113
4400-292 Vila Nova de Gaia
Portugal
prt.sika.com

.....

Declaração de desempenho

SikaMur 150 Pearl
81808266
2019.09, ver. 1
1124

4/4

BUILDING TRUST

