

## DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO    CPR-162/2020    DP135PT21031501

1. Código único de identificação do tipo de produto: **Color Primer**.
2. Utilizações previstas: **Revestimento cimentício para a proteção superficial do betão mediante controlo de humidade e aumento da resistividade**.
3. Fabricante: **Diasen Srl - zona Ind.le Berbentina, 5 - 60041 Sassoferrato (AN) – www.diasen.com**
4. Sistemas de AVCP:

**Sistema 2+**

**Sistema 4 (reação ao fogo).**

5. Normas harmonizadas: **EN 1504-2:2004**.  
Organismos notificados: **ABICert – Numero de identificação: 1982**.
6. Desempenhos declarados:

| Características essenciais                          | Desempenho             |
|---|------------------------|
| Permeabilidade ao vapor aquoso                      | NPD                    |
| Absorção capilar e permeabilidade à água            | Classe W2              |
| Compatibilidade térmica:<br>- ciclos de gelo-degelo | 0,67 N/mm <sup>2</sup> |
| Aderência por tração direta                         | NPD                    |
| Reação ao fogo                                      | NPD                    |
| Substâncias perigosas                               | Ver FDS                |

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

Assinado por e em nome do fabricante: **Diego Mingarelli (Legale rappresentante)**

Sassoferrato, 30/11/2020

DiaSen srl  
Z. Ind.le Berbentina, 5  
60041 Sassoferrato (AN)  
P. IVA/C.F. 01553210426



|   |   |
|---|---|
| <br>1982   | <br>GREEN BUILDING FUTURE<br>Zona Industriale Berbentina, 5 – 60041 Sassoferrato (AN) – Italy<br><a href="http://www.diasen.com">www.diasen.com</a> |
| <p style="text-align: center;"><b>20</b><br/><b>CPR-162/2020</b><br/><b>EN 1504-2</b><br/><b>COLOR PRIMER</b></p> <p style="text-align: center;"><i>Revestimento cimentício para a proteção superficial do betão mediante controlo de humidade e aumento da resistividade</i></p> |   |
| Permeabilidade ao vapor aquoso<br>Absorção capilar e permeabilidade à água<br>Compatibilidade térmica:<br>- ciclos de gelo-degelo<br>Aderência por tração direta<br>Reação ao fogo<br>Substâncias perigosas   | NPD<br>Classe W2<br>0,67 N/mm <sup>2</sup><br>NPD<br>NPD<br>Ver FDS   |

*DIASEN disponibiliza este anexo juntamente com o DoP para facilitar a consulta da marcação CE por clientes internacionais. A marcação mostrada aqui pode ser ligeiramente diferente daquela impressa na embalagem ou nos documentos de acompanhamento devido a:*

- adaptações gráficas em relação ao espaço disponível e aos meios de impressão utilizados,
- uso de um idioma diferente (a mesma embalagem é usada em muitos países),
- produto já em estoque no momento da atualização da marcação, erros de impressão

**DIASEN srl**

Zona Ind. Berbentina, 5 60041 Sassoferrato (AN) - ITALY  
 Tel. +39 0732 9718 - Fax +39 0732 971899 - [diasen@diasen.com](mailto:diasen@diasen.com) - [www.diasen.com](http://www.diasen.com)

PARTITA IVA 01553210426 - R.E.A. Ancona n.150933  
 Reg.Imp. Ancona 01553210426 - Cap. Soc. €400.000,00 i.v.

