

TANÚSÍTVÁNY

SZÁM: C-1458190411-3

Forgalmazó	PPG TRILAK Kft.
Cím:	1238 Budapest, Grassalkovich út 4.
Termék neve:	HÉRA PRÉMIUM LATEX SELYEMFÉNYŰ BELTÉRI FALFESTÉK
Igazolás:	Az R-1458190411-4 számú vizsgálati jegyzőkönyv és a benyújtott dokumentáció alapján igazoljuk, hogy az alábbi minta

MEGFELEL

Az alábbi műszaki paramétereknek:

A termékből készült bevonat 14 nap elteltével nedves dörzsálló és ellenáll a vizsgálati jegyzőkönyvben szereplő fertőtlenítő szerekkel szemben:

Certiclean felületfertőtlenítő 1%, Medonal 1%, Germimed felületfertőtlenítő 1%, Na hipoklorit 1%, Etilalkohol 70%, Betadines jódot oldat hígítatlan, Desam extra 1%.

Alkalmazott jogszabályok, előírások, szabványok:

MSZ EN ISO 11998, MSZ EN 13300, MSZ ISO 1513, MSZ EN ISO 2808, MSZ EN ISO 4624, MSZ EN ISO 2813, MSZ 9619/3, MSZ EN ISO 11998, MSZ EN ISO 2813, MSZ EN ISO 4628-2, MSZ EN ISO 4628-4, MSZ EN ISO 4628-5, MSZ 9619/3

Érvényesség: 2023/10/09-től 2026/10/09-ig, illetve a termékben, valamint a vonatkozó jogszabályokban, előírásokban bekövetkező változásokig.

Szentendre, 2023/10/09




Szépvölgyi Zsolt
osztályvezető
ÉMI-TÜV SÜD Kft.

Melléklet:

Vizsgált paraméterek

- | | |
|-------------------|-----------------------|
| • külső | • nedves dörzsállóság |
| • rétegvastagság | • hólyagosodás |
| • tapadás | • repedezettség |
| • fényesség | • lepattogzás |
| • színkoordináták | • színelkülönbség |

Az alkalmazott fertőtlenítőszeres összetevői és koncentrációi:

Certiclean

- 4% glutáraldehid
- 3% biguanid hidroklorid polimer
- 5% zsíralkoholetoxilát propoxilát

Medonal

- 1,5-2,5 % glutáraldehid
- 1,5-2% formaldehid
- 1,5-2% glioxál
- 4-6 % N,N-didecil-N,N-dimetil-ammonium-klorid,
- 4-6% 2-propanol
- 3-4% nemionos tenzid

Germimed

- 9-11% N,N-didecil-N,N-dimetil-ammonium-klorid
- 2-6% 2-propanol
- 5-7% nemionos tenzid
- 1-3% EDTA-tetra-nátrium-só hidrát

Na hipoklorit

Etilalkohol

Betadines jód oldat hígítatlan

- 10% polividon-jód

Desam extra

- N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropán-1,3-diamin
- alkildimetilbenzil-ammonium klorid
- didecilmetilammónium-klorid
- guanidin
- C9-11 alkohol
- propán-2-ol