

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

1. A termék megnevezése: Dulux EasyCare foltálló beltéri falfestél

2. A gyártás azonosító adatai: A termék címkéjén jelölve.

3. A termék rendeltetése, felhasználási területei:

Lakóhelyiségek, egészségügyi intézmények, élelmiszer- és italipari létesítmények, iskolák, lépcsőházak belső falainak mosható, védő- és dekoratív bevonata. Speciális felülete mosható és higiénikus.

4. A forgalmazó neve, értesítési címe:

AKZO Nobel Coatings Zrt. 1134 Budapest, Váci út 45/c. 7. em. Tel: 06 40 200-505

5. A forgalmazó képviselőjének neve és értesítési címe, akihez bővebb felvilágosításért fordulhat:

Oláh Károly, kategória menedzser 06 / 1 451-3950; info@dulux.hu

6. A forgalmazó megbízásából az ÉMI-TÜV SÜD Kft. végzett megfelelőségi, minőségi vizsgálatokat, a vizsgálati jegyzőkönyv száma: R-737948

7. A fenti vizsgálatok alapján a termék műszaki adatai, megfelelősége az alábbiak:

VIZSGÁLT JELLEMZŐK	MÉRÉSI EREDMÉNYEK	VIZSGÁLATI MÓDSZER
Nedves dörzsállóság: száraz festék sűrűség, g/cm ³ : tömeg csökkenés, g: rétegvastagság változás, µm:	2000 ciklus* 2.0119 0.1557 5.77	MSZ EN ISO 11998:2006
Rétegvastagság:	65 ± 1 µm	MSZ EN ISO 2808:2007
Vízgőz átteresztő képesség, V: Légrétegvastagság egyenérték, sd érték:	235 g/m ² /nap 0,089 m	MSZ EN ISO 7783-2:2000
Tapadás, N/mm ² : (merőleges leszakítással, gipszkarton próbatesten)	0,6 ± 0,5 adhéziós szakadás a próbatest felületéről	MSZ EN ISO 4624:2003
Fényesség: - 85°-os mérőfejjel - 60°-os mérőfejjel	1,8± 1 2,7± 1	MSZ EN ISO 2813:2000
Színkoordináták (D65/10) L* a* b*	94,55 ± 05 -0,11 ± 05 0,41 ± 05	MSZ 9619/3:1975

Fertőtlenítőhatású tisztítószerrel kezelt felület tulajdonságai

Bevonat felépítése:	2. retag DULUX EASY CARE falfesték
Felhordás:	ecseteléssel/hengerrel
Kondicionálási idő, nap:	min. 5 nap
Szárítási/keményítési körülmények:	23 ± 2°C, 50 ± 5 rel%
Bevonat értékelése:	azonnal
Tapadás:	24 óra visszakondicionálás után

Fertőtlenítő oldatok:

1. Certiclean, felületfertőtlenítő 1%	a felületen ható idő:	1 óra
2. Na hipoklorit 1%		1 óra
3. Betadines jód oldat, hígítatlan		30 perc
4. etilalkohol 70%-os		1 óra
5. Germimed felületfertőtlenítő 3%		1 óra
6. Medoderm bőrfertőtlenítő		1 óra

MSZ EN ISO 2812-2:2007 3 módszer

VIZSGÁLT JELLEMZŐK	MÉRÉSI EREDMÉNYEK			VIZSGÁLATI MÓDSZER
	1	2	3	
Bevonat külső: (gipszkarton próbatesten)	tört fehér színű, matt, egyenletes		sárgás- barna	érzékszervi
Fényesség, 60°	1,6	1,6	1,4	MSZ EN ISO 2813:2000
Tapadás, Mpa: töréskép	0,6 részleges B/C	0,6 részleges B/C	0,6 részleges B/C	MSZ EN ISO 4624:2003
Hólyagosodás:	0	0	0	MSZ EN ISO 4628-2:2003
Repedezettség, 2 táblázat:	0	0	0	MSZ EN ISO 4628-4:2003
Lepattogzás:	0	0	0	MSZ EN ISO 4628-5:2003

VIZSGÁLT JELLEMZŐK	MÉRÉSI EREDMÉNYEK			VIZSGÁLATI MÓDSZER
	4	5	6	
Bevonat külső: (gipszkarton próbatesten)	tört fehér színű, matt, egyenletes			érzékszervi
Fényesség, 60°	1,7	1,5	1,6	MSZ EN ISO 2813:2000
Tapadás, Mpa: töréskép	0,6 részleges B/C	0,6 részleges B/C	0,6 részleges B/C	MSZ EN ISO 4624:2003
Hólyagosodás:	0	0	0	MSZ EN ISO 4628-2:2003
Repedezettség, 2 táblázat:	0	0	0	MSZ EN ISO 4628-4:2003
Lepattogzás:	0	0	0	MSZ EN ISO 4628-5:2003

8. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 7. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott forgalmazó a felelős.

Budapest, 2016. szeptember 9.

A Forgalmazó nevében aláíró személyek:



Szűcs Gergely
vezérigazgató

Akzo Nobel Coatings
Festékgyártó és Kereskedelmi
Zártkörűen Működő Részvénytársaság
1134 Budapest, Váci út 45 C VII-VIII.
Levelezési cím: 1381 Bp., Pf. 1257



Orbán László
marketing & commercial
excellent manager CES