

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

1. A termék megnevezése: **SUPRALUX WALLKYD** Higiéniai falfesték

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

3. A termék rendeltetése, felhasználási területei:

Egészségügyi intézmények, élelmiszer- és italipari létesítmények, iskolák, lépcsőházak belső falainak mosható, védő- és dekoratív bevonata. Speciális felülete mosható és higiénikus. Füstös, foltos, nikotinszennyezett falak átfestésére, izoláló réteg kialakítására is alkalmas.

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:

Marecskó Attila, Category Manager. 06/1 451-3042; info@supralux.hu

6. A forgalmazó megbízásából az ÉMI-TÜV SÜD Kft. végzett megfelelőségi, minőségi vizsgálatokat, a vizsgálati jegyzőkönyvek száma, - tanúsítás száma: R-691359 és R-737948 sz. vizsgálati jegyzőkönyv.

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

VIZSGÁLT JELLEMZŐK	MÉRÉSI EREDMÉNYEK	VIZSGÁLATI MÓDSZER
Külső:	törtfehér színű, matt felületű, egyenletes	MSZ EN ISO 1513:2000 (visszavont szabvány)
Rétegvastagság/réteg, μm :	45 ± 5	MSZ EN ISO 2808:2007
Vízgőzáteresztő képesség, $V = \text{g}/\text{m}^2/\text{nap}$: Légréteg vastagság, $sd = \text{m}$:	18,62 1,12 közepes vízgőz áteresztő képességű /két rétegben/	MSZ EN ISO 7783-2:2009

Fertőtlenítőhatású tisztítószerrel kezelt felület tulajdonságai

Bevonat felépítése:	2. retag Supralux Wallkyd higiéniai 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

VIZSGÁLT JELLEMZŐK	MÉRÉSI EREDMÉNYEK	VIZSGÁLATI MÓDSZER
Nedves dörzsállóság: száraz festék sűrűség, g/cm ³ : tömeg csökkenés, g: rétegvastagság változás, µm:	200 ciklus 2.4192 0.0058 0.17	MSZ EN ISO 11998:2006
Rétegvastagság:	57 ± 1 µm	MSZ EN ISO 2808:2007
Tapadás, N/mm ² : (merőleges leszakítással, gipszkarton próbatesten)	0,6 ± 0,1 adhéziós szakadás a próbatest felületéről	MSZ EN ISO 4624:2003
Fényesség: - 85°-os mérőfejjel - 60°-os mérőfejjel	14,2 ± 1 8,5 ± 1	MSZ EN ISO 2813:2000
Színkoordináták (D65/10) L* a* b*	95,11 ± 05 -0,21 ± 05 1,39 ± 05	MSZ 9619/3:1975

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			érzékszervi
Fényesség, 60°	8,3	8,5	8,1	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°	8,7	8,5	8,4	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, fokozat:	0	0	0	MSZ EN ISO 4628-2:2003
Repedezettség, 2 táblázat:	0	0	0	MSZ EN ISO 4628-4:2003
Lepattogzás, fokozat:	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.

A Forgalmazó nevében aláíró személyek:

 Szűcs Gergely vezérigazgató	 Orbán László marketing & commercial excellent manager CES
---	---

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

Dátum:

2016.09.01