



ÉMI-TÜV

Értéket teremtünk.
Bizalmat építünk.

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

ÉMI- TÜV SÜD Kft.
Központi Laboratórium
KERMI Osztály

Budapest, 2020.09.24.

Azonosító szám: R-1539848

Oldal: 1/4

Megbízó neve: REVCO Magyarország Kft.
címe: 2310. Szigetszentmiklós, Leshegy út 5

Megbízás kelte: 2020.06. 30

Vizsgált minta megnevezése: Revco remix Cover lábazati- és betonfesték

Gyártó/Forgalmazó: REVCO Magyarország Kft.

Megbízás tárgya: MSZ EN 1062-1 szabvány szerinti paraméterek vizsgálata (-külső érzékszervi vizsgálat, -pH, -sűrűség, -nem illó rész, tapadás, víz és páraáteresztő képesség, CO₂ áteresztés, repedésáthidaló képesség, nedves dörzsállóság, ütésállóság)

Minta beérkezésének kelte: 2020.07.30

Vizsgálat végzésének időpontja: 2020 07. 30 - 2020. 09 13.

Egyéb adatok: A mintát a Megbízó bocsátotta rendelkezésünkre.

Felhívás: A vizsgálati eredmények csak a vizsgált minta/eszköz/berendezés-re vonatkoznak. A vizsgálati jegyzőkönyvet csak teljes terjedelmében szabad lemásolni, kivonatolásához a kiadományozó írásos engedélye szükséges.

Cg.: 13-09-072640
Adószám: 10687105-2-13
Bank: UniCredit Bank Hungary Zrt.
10918001-00000068-72970003

Ügyvezető:
Csersznyák Miklós

Telefon: +36/1 210 9570
www.emi-tuv.hu

TUV®

ÉMI-TÜV SÜD Kft.
Központi Laboratórium
KERMI Osztály
H-1043 Budapest
Dugonics u. 11.



Vizsgálati eredmények

Megnevezés:	Revco remix Cover lábazati- és betonfesték
EAN-kód:	nincs adat
Gyártó:	REVCO Magyarország Kft.
Csomagolás:	műanyagvödör
Gyártási idő:	2020.05.28
Minőség megőrzési idő:	24 hónap
Minta mennyisége	5 kg

Folyadékjellemzők:

VIZSGÁLT JELLEMZŐK	MÉRÉSI EREDMÉNYEK	VIZSGÁLATI MÓDSZER
Külső:	fehér színű, könnyen felkeverhető, sűrű szuszpenzió	MSZ ISO 1513 / 4. pont
Nem illó rész, %(m/m): (105°C-on, 1 óra)	61,16± 5rel.%	MSZ EN ISO 3251
Izzítási maradék, %(m/m): (600°C-on)	34,86± 5rel.%	MSZ EN ISO 14680-2
Szerves anyag tartalom, %(m/m): (500°C-on)	26,3 ± 5rel.%	MSZ EN 13820
Sűrűség, g/cm ³ : (20°C-on)	1,362 ± 0,1	MSZ ISO 2811-1
Látszólagos viszkozitás (25°C-on, 5-os orsó) - 2,5 fordultnál, mPa.s: - 20 fordultnál, mPa.s:	67.200 11.720	MSZ ISO 2555:2018
pH érték: (10 %-os vizes szuszpenzióban)	8,8 ± 0,1	MSZ ISO 787-9:1993
Kiadósság, g/m ² /réteg:	150 - 160	MSZ 9650/22 / 2. pont



A termékből kialakított bevonat tulajdonságai:

A vizsgálatokat két réteg hígítatlan lábazati festékből alakítottuk ki.

VIZSGÁLT JELLEMZŐK	MÉRÉSI EREDMÉNYEK	VIZSGÁLATI MÓDSZER
Átszáradt állapot, óra:	8	MSZ ISO 9117 (visszavont szabvány)
Kondicionálási idő, nap:	28	MSZ EN 23270
Rétegvastagság/réteg:	95 µm	MSZ EN ISO 2808
Bevonat külső: betont próbatesten	repedésmentes, matt felületű, dekoratív bevonat	érzékszervi
Tapadás, N/mm ² : (merőleges leszakítással, betont próbatesten)	3,5 ± 0,1 adhéziós szakadás	MSZ EN 1542
Vízgőz áteresztő képesség, V: Légrétegvastagság egyenérték, sd érték:	42,25 g/m ² /nap 0,49	MSZ EN ISO 7783-2
Vízáteresztés, kg/m ² h ^{0,5} , w: - 6 óra - 24 óra	0,0780 0,1326	MSZ EN 1062-3
CO ₂ áteresztő képesség, „A” módszer: sd érték:	27,6 g/m ² /nap 8,998 m	MSZ EN 1062-6:2002
Repedés áthidaló képesség 23 °C-on, mm, sebesség 0,15 s	0,31 ± 0,1	MSZ EN 1062-7*
Ütésállóság, (IR) N/m: esősúly 10N	10 ± 10rel% enyhe benyomódás látható, repedezettség, leválás, nincs	MSZ EN ISO 6272-1:2004 (visszavont szabvány)
Nedves dörzsállóság, rétegcsökkenés, Δ µm: 200 ciklus után	6,56 ± 1	MSZ EN ISO 11998

*nem akkreditált vizsgálat

Tartósság: EN 13687 szabvány szerint 25 ciklus

VIZSGÁLT JELLEMZŐK	MÉRÉSI EREDMÉNYEK	VIZSGÁLATI MÓDSZER
Tapadás, f _n : - rostcementen	3,4 ± 0,5 MPa kohéziós szakadás a próbatest anyagában	MSZ EN 1542



ÉMI-TÜV

A mintát a vizsgálatokhoz felhasználtuk.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Magasházy György'.

Magasházy György
vizsgáló szakértő

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Várady Gerda'.

Várady Gerda
vizsgáló szakértő

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Varjú András'.

Varjú András



ÉMI-TÜV SÜD Kft.
KERMI Osztály

osztályvezető