

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

A 275/2013. (VII.16.) Korm. rendelet alapján

Azonosító szám: **HU-321/01**

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: **EC 60 Express Coat**
2. Felhasználás célja:
Oldószermentes, fényes, gyors kötésű, transzparens, kétkomponensű reakciógyanta rendszer az ipari padlók védőrendszere. Ásványi alapfelületek alapozásához, mint beszóró réteggént a chipsszórásnál, valamint chipsréteggel ellátott bevonatra vékonybevonatként.
3. A gyártó: **Murexin GmbH, Franz von Furtenbach Straße 1., A-2700 Wiener Neustadt**
4. A Képviselő: **Murexin Kft., H-1103 Budapest, Noszloy u. 2-6.**
5. Az AVCP rendszer: **4. rendszer**
6. Bejelentett szerv:
**A Murexin GmbH Wiener Neustadt a vizsgálatot a 4. rendszer alapján végezte el.
Az üzemi gyártásellenőrzést a gyártó folyamatosan végzi.**
7. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény:

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény
Sűrűség	A komp.: kb. 1,1 g/ml B komp.: kb. 1,1 g/ml A + B Komp.: kb. 1, 1 g/ml
Viszkozitás	A komp.: kb. 1100 mPa*s B komp.: kb. 700 mPa*s A + B Komp.: kb.950 mPa*s
Anyagszükséglet	alapozóként: kb. 0,3 - 0,4 kg/m ² ásványi alapfelületre, alapfelülettől és felhasználástól függően beszóró réteggént: kb. 0,4 - 0,5 kg/m ² chipsszórásnál beszóró chips: kb. 0,5 kg/m ² /réteg, teljes felület fedésére (feleslegben) védőbevonatként: kb. 0,25 - 0,35 kg/m ² , chips-el ellátott bevonatrétegre
Keverési arány	A : B = 6 : 4
Fazékidő	kb. 10 perc (20°C)
Átdolgozhatóság	kb. 60 perc (20°C)
Feldolgozási hőmérséklet	+5°C - +30°C között
Alapfelület hőmérséklete	+5°C - +25°C között

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítményeknek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős. A gyártó nevében és részéről aláíró személy: Czili Aladár, ügyvezető

Budapest, 2019.07.15.

.....
Czili Aladár
ügyvezető