

# MUREXIN



## Műgyanta bevonat hobbiszobákba, műhelyekbe, loft lakásokba, garázsokba

- ◆ tartós felület
- ◆ könnyen takarítható
- ◆ költséghatékony (nem kell rá burkolat)
- ◆ egyszerű kivitelezés, hengerrel felhordható
- ◆ egyedi kivitelezés akár RAL színekben

A műgyanta bevonatok ipari körülmények között már bizonyítottak, csarnokok, parkolóházak, mélygarázsok kedvenc megoldásai. Válassza garázsába is! Kiválóan bírja a terhelést, jól letakarítható a szennyeződés (autóról „lefolyó” eső és hó), és egyszerűen, több rétegben, hengereléssel felhordható.

# Csináld magad!

## Gyors információ a kivitelezésről:

**Szükséges eszközök:** Gyémánt tárcsás csiszoló, tiszta műanyag vödör, keverőszár, keverőgép, rövid szőrű hengerek, mérleg.

### 1. Felület előkészítése:

Az alapfelületet a tisztítás után javasolt gyémánt tárcsás csiszolóval megcsiszolni, majd porszívóval feltakarítani. Az egyenletes felület kialakításához használjon Murexin TopLevel EXTRA 320 Aljzatkiegyenlítőt.

### 2. Keverés:

5 : 1 - A : B komponens aránya

Először az A komponenst keverje fel, majd a B komponens hozzáadása után 2-3 percig keverje. Az összekevert anyag feldolgozási ideje kb. 1 óra. Amennyiben kevesebb anyagot tud felhasználni, mérleggel, pontosan mérje ki az arányokat.

### 3. Feldolgozás:

Alapozás: az első réteg (alapozás) készítésekor a EP C 6500 Aqua-t 10 % vízzel kell hígítani és festőhengerrel felhordani. A második réteget a száradást követően (12-24 óra múlva, másnap) lehet felhordani.

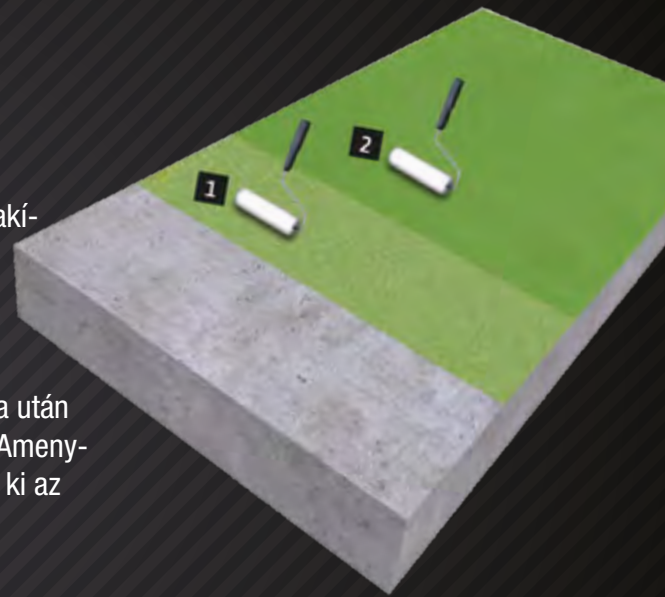
Csúszásgátolt felület kialakításához a második, még friss réteget feleslegbe (kb. 1,5 kg/ m<sup>2</sup>) kell szórni Murexin 0,2-0,6 mm szemcsenagyságú kvarchomokkal, majd másnap a felesleges homokot eltávolítani (seprű, porszívó) és a harmadik műgyanta réteget felhengerezni.

Anyagszükséglet:

2 rétegű, sima felület: kb. 0,5-0,7 kg/ m<sup>2</sup>

3 rétegű, csúszásgátolt felület: kb. 1,0-1,2 kg/ m<sup>2</sup>

# MUREXIN



### EP C 6500 AQUA VÉKONYBEVONAT Vízbázisú epoxi műgyanta bevonat

Két komponensű, színre kevert epoxigyanta, páraáteresztő vékonybevonatok kialakításához. Használható végső felületként beton, vagy más cement tartalmú felületeken (pl. kültéri aljzatkiegyenlítő), továbbá kerámia felületeken, beltérben, mint pl. garázs, raktár, műhely, pince, tároló, stb. olyan helyeken is, ahol magasabb a páratartalom, padlóra és falra. Megnövelt kopás- és vegyszerállósággal (vegyszerek, só) rendelkezik. A kikeményedett termék matt felületet ad.

Feldolgozás előtt olvassa el a részletes termékismertetőt!  
[www.murexin.hu](http://www.murexin.hu)

**Ami tart.**