

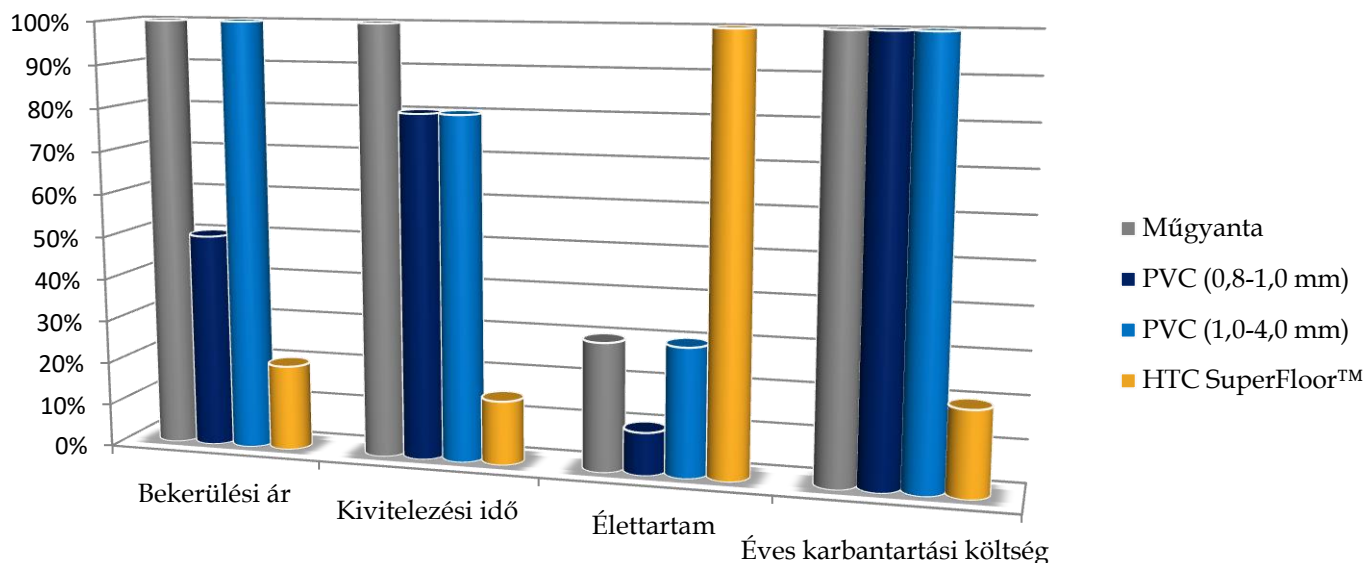
A **HTC SuperFloor™ Bronze** felület kialakításához sík, egyenletes, teljesen sima, kéregerősített vagy gépi simítású, "egészséges" betonra van szükség. Életkortól függetlenül!

A **HTC SuperFloor™ Bronze** kivitelezés kizárólag polírozási eljárásokból áll. Ennek megfelelően - első sorban kéregerősített felület - tökéletesen sík és sima felületre van szükség. A **HTC SuperFloor™ Bronze** beton polírozási eljárást kell alkalmazni a régebbi csiszolt beton felületek fényességének helyreállítására is. Továbbá márvány, gránit, terazzo, mészkő vagy éppen műgyanta burkolatú felületek felújításához, eredeti állapot visszaállításához. Mivel a **HTC**



**SuperFloor™ Bronze** kivitelezés csak polírozási eljárásokból áll, így a betonban lévő kavics szemcsék egyáltalán nem jelennek meg a felületben. Kéregerősített felület esetében pedig szinte teljesen homogén, csillogó felületet kapunk eredményül.

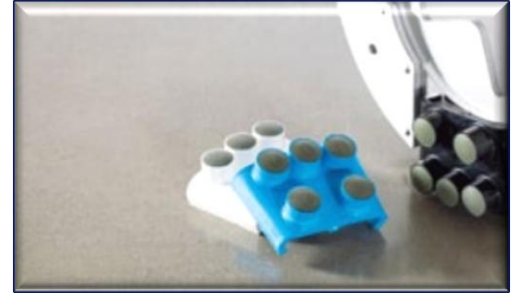
Minden olyan padlótulajdonos számára a **HTC SuperFloor™ Bronze** polírozott beton felületet ajánljuk, ahol tökéletesen sima a felület, esetleg korábban már volt **HTC SuperFloor™** betoncsiszolási technológia alkalmazva. Mindezt kevés polírozási lépcső beiktatásával, gyorsan és hatékonyan. Sokkal ellenállóbb a külső behatásokkal szemben, mint az egyéb burkolatokkal ellátott felületek. Zökkenőmentes gördülést tesz lehetővé nemcsak a targoncák vagy kézi békák számára, hanem valamennyi kerékkel szerelt eszköz számára.



## HTC SuperFloor™ Bronze betoncsiszolási fázisok:

(A *HTC SuperFloor™ Bronze* kivitelezés feltétele a teljesen sík, sima és légbuborékmentes felületet, melyen nincs szükség előkészítő beton stokkalásra vagy előkészítő csiszolási feladatokra. A *HTC SuperFloor™* felületek közül ezt a felületet lehet a leggyorsabban és legolcsóbban kialakítani)

- Beton polírozás I. (grittszám: 120\_műanyag szerszám).
- Folyékony beton keményítés.
- Beton polírozás II. (grittszám: 400\_fenix szerszám).
- Beton polírozás III. (grittszám: 800\_fenix szerszám).
- Beton polírozás IV. (grittszám: 3.000\_fenix szerszám).
- Igény szerinti impregnálási eljárás (opciós lehetőség).



A *HTC SuperFloor™ Bronze* felület munkavédelmi szempontból szárazon és nedvesen is megfelel az előírásoknak, sőt szárazon jelentősen túl is szárnyalja azokat.

A csúszási potenciál (PTV érték) szárazon több, mint 65. Nedvesen pedig több, mint 35-ös értékű. Azaz, a felület nedvesen is kimondottan alacsony csúszási potenciállal rendelkezik.

## A *HTC SuperFloor™ Bronze* felület kiemelt tulajdonságai:

- Tökéletes ESD felület.
- Hosszú élettartam, rendkívül alacsony fenntartási költség.
- Nincs semmi, ami idővel felválna a felületről, esetleg megsérülne.
- Világos, tiszta munkakörnyezet.
- Minimális vibráció, csendes közlekedés.
- Jobb munkahelyi közérzet.