

### **Hogyan javítható a „sűrű” beton bedolgozhatósága?**

- Folyósító adalékszer hozzáadásával. Ha ugyanis vizet adunk hozzá a képlékenység javítására, a beton végszilárdsága csökkenhet. Folyósítóval a víz/cement tényező alacsonyan tartható.

### **Miért javasolt polipropilén mikroszál hozzáadása a betonhoz?**

- Mert csökkenti vagy megakadályozza a beton kötése közbeni zsugorodási repedések kialakulását.

### **Új beton készítését követően mennyi ideig kell várni a száradás miatt a következő réteg felhordásáig?**

- Kb. 1 hét/cm a száradási idő. 5 cm feletti beton rétegvastagság esetén ez az idő meghosszabbodhat. Az aljzatkiegyenlítő vagy padlóburkolat felhordása, fektetése előtt karbidkapszulás nedvességméréssel ellenőrizni kell, hogy megfelelően megszáradt-e a beton.

### **Nyári hőségben hogyan védhetjük meg a friss betont a kiszáradástól?**

- Párazáró réteg felszórásával. Erre alkalmas termék pl. a Mapecure E30.

### **Hogyan lehet fagyálló betont készíteni?**

- Mindenekelőtt a minimum C30 betonminőség előállítására kell törekedni, de a Mapeair AE10 légpórusképző adalékszer alkalmazásával fagyási és olvadási ciklusoknak is ellenálló beton készíthető.