

A NEDVES ALJZATBETON

A nedves aljzatbetonra (cementesztrichre) fektetett burkolatok szinte biztosan károsodnak. Elválnak, penészednek, megdagadnak, „felrobbannak”, fajtája válogatja hogyan reagál a nedvességre.

Hogy mikorra lesz megfelelően száraz egy 5 cm vastag aljzatbeton a burkoláshoz, az kiszámíthatatlan. Ideális esetben kb. 45 nappal az aljzat készítése után. Akkor tekinthetők ideálisnak a körülmények, ha a környezeti hőmérséklet 20°C a levegő relatív páratartalma 60 %-os. Elképzelhető, hogy 45 napon keresztül folyamatosan ilyen ideális állapotot tudjunk biztosítani az aljzatbeton környezetében? Ugye nagyon valószínűtlen?

- Éjszakára még nyáron is lehűl a levegő, az aljzatbeton környezetében megnő a levegő relatív páratartalma, eléri a harmatpontot kicsapódik és ismét beszivárog az aljzatba, jelentősen növelve ezzel a kiszáradás idejét.
- Esősre fordulhat az időjárás, amittől szintén növekszik a relatív páratartalom, innen pedig már ismerős a történet...
- Hűvösre fordul az idő, emiatt nő meg a relatív páratartalom, csökken a levegő nedvességfelvételi képessége, megintcsak ismerősek a tünetek...
- Az aljzat környezetében betonozási, vakolási, falazási, festő munkákat végeznek, emiatt felszökik a relatív páratartalom, a többit már tudjuk...
- Nyári kánikulában locsolni kell, le kell takarni, kipárolgásgátlóval kell kezelni, hogy védjük a túl hirtelen kiszáradástól, mert akkor „megég” a beton, következésképpen megintcsak nő a kiszáradási idő...

Csak néhány lehetőség a késleltető okok közül. Hogy melyik, mikor, milyen súlyos mértékben következik be, az kevés kivételtől eltekintve kiszámíthatatlan. Az ideális esetben 45 napos kiszáradás szinte biztosan több lesz. Mennyivel? Nem lehet tudni.

**NINCS RÁ IGAZÁN KÖLTSÉGTAKARÉKOS, HATÉKONY
BEFOLYÁSUNK!**



A fentiekből az is következik, hogy a hagyományos aljzatbetonnak nem csak a száradási ideje kiszámíthatatlan, de képes a környezetből nedvességet felvenni, ezért a száraz aljzatbeton is visszanedvesedhet kedvezőtlen körülmények között!

A Knopp G.m.b.H. megoldotta ezt a problémát!

A megfelelő **KNOPP Contopp®** adalékszerrel **le lehet csökkenteni** ezt a minimum 45, de akár 60-80-100 (nem tévedés, ennyi, vagy balszerencsés esetben még ennél több is lehet a kiszáradási idő) napot, miközben azt is biztosítjuk, hogy ne nedvesedhessen vissza!

Mennyire lehet lecsökkenteni ezt a kiszáradási időt, miközben minden összetevőjében javítjuk az aljzatbeton minőségét?

Hihetetlennek tűnik, de

AKÁR MÁR 2 NAPRA IS!!!

További információkért hívja most a

06-30-933-91-21

telefonszámot

