

Biztonságos és korszerű
beton utókezelés

Emcoril





Alap lemezeken



Kültéri burkolatokon



Védelem Emcorillal

Az Emcoril utókezelő szer alkalmazásával a szórt technológiának köszönhetően komoly munkaerő költséget lehet megtakarítani.

Emcoril

A betonfelületek utókezelésének korszerű formája

A beton tulajdonságait az anyagösszetétel, a kivitelezés módja és a hidratációs folyamat határozza meg.

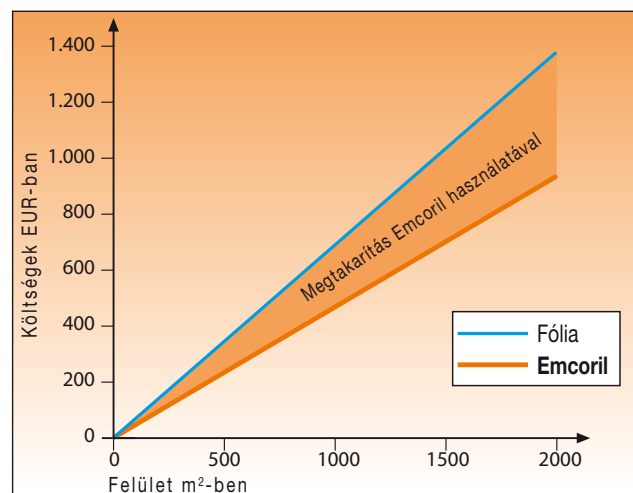
A magas hőmérséklet okozta túl korai kiszáradás, a levegő alacsony páratartalma vagy a huzat könnyen a hidratáció leállításához vezethet.

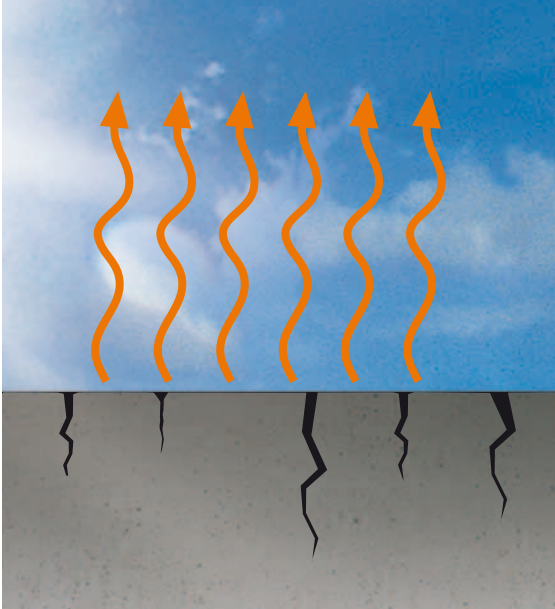
Emiatt felületi repedések keletkezhetnek, és csökkenhet a beton faggyal, olvasztósóval ill. vegyi károsodásokkal szembeni ellenálló-képessége. A kopási jellemzőket szintén negatívan befolyásolják a fentiek.

Az utókezelés legelterjedtebb módja a felület műanyag fóliával vagy jutaszövettel való letakarása. Ez az eljárás komoly munkaerő ráfordítást igényel, a jutaszövet beszerzése és használat utáni ártalmatlanítása pedig jelentős többletköltségekkel jár.

A fóliák alkalmazása ráadásul légáramot gerjeszthet (ún. kémény- vagy alagút-effektus), amely tovább fokozza a betonfelület kiszáradását, rontva ezzel a cement hidratációját. Ennek következtében repedések keletkezhetnek, a fólia eltávolítása után is. Az **Emcoril** utókezelő-szer használatával mindez kiküszöbölhető. Permetezővel felhordva kiemelten hatékony.

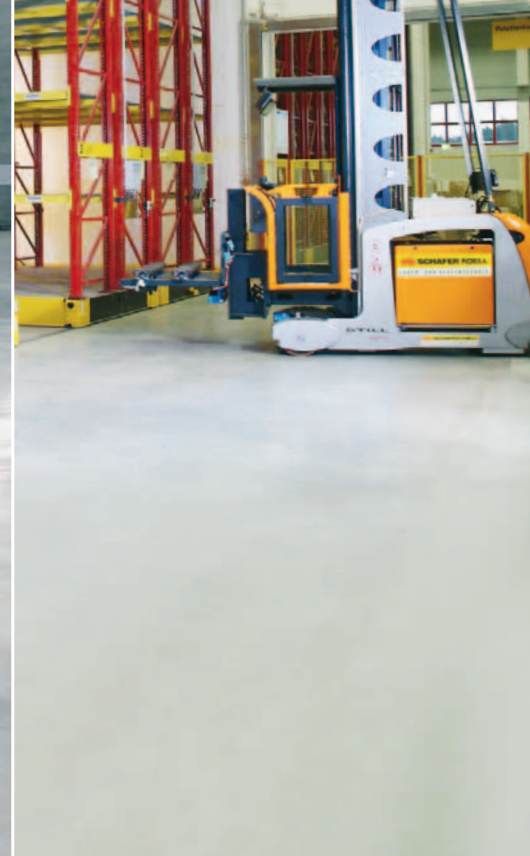
Fólia ill. Emcoril alkalmazásával történő utókezelés költség összehasonlító grafikonja





Emcoril nélkül repedések keletkezhetnek

Ha elmarad az utókezelés, a kedvezőtlen időjárás ronthatja a felület minőségét, ami akár repedések formájában is megnyilvánulhat.



Ipari padlókhöz

- egykomponensű
- szórható
- minden vízszintes betonfelülethez
- egyszerű alkalmazás, biztonságos kivitelezés
- a kivitelezés egyetlen munkafázisban történik
- alacsony munkaerő költség
- csekély mértékű hulladékképződés
- környezetbarát, mert nem tartalmaz oldószereket
- nem lép fel kémény- vagy alagúteffektus

Emcoril S

- oldószermentes
- azonnal felhasználható
- magas vízvesztés-ellenállási együttható
- kenhető, hengerezhető, szórható
- használatával megtakarítható a friss betonfelületek nedvesen tartása
- javítja a felület minőségét
- lassítja a karbonátosodást

Alkalmazási terület

- Kültéri betonfelületek utókezeléséhez

Emcoril B VM

- a betonutak utókezelőszereire vonatkozó Műszaki Szállítási Feltételeknek (TL-NBM-St B 96) megfelelően bevizsgálva
- oldószermentes
- használatra kész
- magas vízvesztés-ellenállási együttható
- kenhető, hengerezhető, szórható
- használatával megtakarítható a friss betonfelületek nedvesen tartása
- javítja a felület minőségét
- lassítja a karbonizálódást
- fehér pigmentált változatban is kapható

Alkalmazási terület

- Betonutak utókezeléséhez

Emcoril AC

- oldószermentes
- használatra kész
- lúgálló
- kenhető, hengerezhető, szórható
- használatával megtakarítható a friss betonfelületek nedvesen tartása
- megkönnyíti a későbbi szakipari munkákat, pl. a padlóburkolást

Alkalmazási terület

- Beltéri betonfelületek utókezeléséhez

Emcoril PFE

- oldószermentes
- használatra kész
- kenhető, hengerezhető, szórható
- rendkívül magas vízvesztés-ellenállási együttható

Alkalmazási terület

- különleges termék nagy volumenű építményekhez, pl. zsilipekhez vagy szenny-vízisztítókhöz

Emcoril: korszerű, biztonságos utókezelés.

- betonfelületekhez
- egyszerű, biztonságos kivitelezés
- alacsony munkaerő ráfordítás
- környezetbarát

Az Emcoril termékcsaláddal az MC olyan anyagokat kínál a kivitelezőknek, amelyekkel egyszerűen, biztonságosan, költségtakarékos és környezetbarát módon megoldható a betonfelületek utókezelése. A műanyag fóliák és a jutagykények ideje lejárt.



MC-Bauchemie Kft.

1117 Budapest, Hengermalom u. 47/a
Telefon: +36 (1) 481 3840 • Telefax: +36 (1) 481 3845
info@mc-bauchemie.hu • www.mc-bauchemie.hu