



## FLOORSEAL

A betonpadló keménységét fokozó utókezelő

A **Floorseal** egy tiszta akrilgyanta polimer oldat, amely átítatja a beton felületét, és egyesíti az utókezelés, a szilárdítás és a felület tömítésének előnyeit. A **Floorseal** nem bomlik, és végképp beépül a beton szövetébe.

### Alkalmazásai

A **Floorseal** a már meglévő vagy még friss matt nedves betonpadlóba beivódik, és a felületet pormentes, kopásálló tulajdonsággal ruhazza fel. Hatásos, fényes utókezelési filmet alkot a friss betonfelületen.

A **Floorseal** még a friss, matt nedves betont is impregnálja, lezárja és védi.

### Különleges tulajdonságai

- véglegesen megkeményíti a betont
- megakadályozza a porképződést
- karbonátosodást akadályozó bevonatot képez
- nem sárgul
- a kivitelezést és a tervezést könnyíti
- átítatja és tartósan védi a betont
- a betonozás napján fel lehet hordani

### A kivitelezés módja

A mindenkori használati utasításban foglaltakat kell figyelembe venni. A **Floorseal**-t rögtön a beton bedolgozása, az utolsó gépi simítás után fel lehet szórni.

A betonozás befejezése után, ha a felület nem vizes, a **Floorseal**-t mezőgazdasági típusú szóróberendezéssel, egyenletes eloszlásban kell a betonra szórni. Célszerű a felhasználandó anyagmennyiségnek megfelelő nagyságú felületet előre kijelölni, pl. 5 liter **Floorseal** megközelítően 50 m<sup>2</sup> felületre elegendő.

A **Floorseal** kettős szerepet tölt be. Egyrészt megakadályozza a nedvesség gyors eltávozását a betonból, másrészt keményíti a beton felszínét.

Nagy melegben a **Floorseal**-t hűvös helyen, zárt edényben kell tartani felhasználás előtt. Ha 0°C alatti hőmérsékleten tároljuk a **Floorseal**-t besűrűsödhet, és így nehezebb a beton felületére felvinni.

Pormentesítésre egy réteg bevonat elég, ez matt fényt ad.

A **Floorseal** a betonfelület utókezelésére is ideális, feltéve, hogy az tiszta és a felületén nincs víz.

A hézagvágáshoz használt víz, illetve kenőhűtőanyag fehér elszíneződést okozhat, ha a **Floorseal** még nem keményedett ki teljesen. A **Floorseal** magában a felületben képez szigetelővédő réteget. Hidraulika-folyadék, olaj stb. kicsöpögéseket nyomban el kell távolítani, mert ezek foltot hagyhatnak.

### Műszaki adatok

#### Tapadás

cementhabarcs tapadása **Floorseal**-lal kezelt betonhoz: 22N/mm<sup>2</sup>

#### Anyagszükséglet

átlag 0,1 l/m<sup>2</sup>

#### Száradási idő

tapintható 2-4 óra után  
teljes keményedés  
24 óra után +20°C-n

#### Csomagolás

25 literes kannákban

#### Tárolás

9 hónap eredeti  
hézagmentesen zárt  
tartályokban

#### Lobbanáspont

42°C (Abel, zárttéri)

#### Biztonság

tároljuk fagymentes, jól szellőzött helyen, zárt tartályokban, nyílt lángtól távol. Belégzését, a szembe vagy bőrre kerülését meg kell előzni. A göngyölegesen lévő címkét és az egészségvédelmi és biztonságtechnikai adatlapot figyelmesen el kell olvasni.

#### ADR besorolása:

III. Kategória