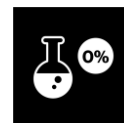


## LF 30 Kipárolgásgátló

- > oldószermentes
- > csökkenti a repedés kialakulását a betonban
- > javítja a szilárdságot
- > magas felületi szilárdságot biztosít



### Termékleírás

Oldószermentes, szórható, gyorsan ható, kiadós, lebomló, utókezelőszer magas záróhatással az idő előtti vízpárolgás ellen.

Kül- és beltérben, a frissen elkészített beton- és cementhabarcsok utókezeléséhez, a napsugárzás és a szél hatása miatti gyors kiszáradás elkerülésére.

#### Kiszerezés

Csomag	Külső csomagolás	Raklap
200 kg	f. hordó	2 db
25 kg	m. kanna	24 db

#### Tárolás

Fagymentes, hűvös és száraz helyen, fa raklapon, jól lezárt eredeti, bontatlan csomagolásban 365 napig.

### Bedolgozás

#### Javasolt szerszám

Elektromos Airless gép, nyomástartó tartály szórópisztollyal, kézi pumpás nyomástartó (nyomáspermetező).

#### Bedolgozás

A megfelelő eszközzel közvetlenül a simítás után, vagy a betonozás lehúzása után, vagy a kiszáradáskor a még matt-nedves felületre kell felhordani. Az esetleges víztócsák felszáradását meg kell várni.

A kipárolgásgátló egy sűrű filmréteget képez a felületen, mely idővel lebomlik. A rákövetkező réteg felhordása előtt a tapadást vizsgálni kell, és adott esetben mechanikusan pl. csiszolással el kell távolítani a felületről.

## Műszaki adatok

Sűrűség	kb. 0,98 g/cm <sup>3</sup>
Anyagszükséglet	kb. 0,15 - 0,20 kg/m <sup>2</sup>

## Alapfelület

### Megfelelő alapfelületek

Az alapfelületnek tisztának, száraznak, fagymentesnek, szilárdnak, teherbírónak, alaktartónak, valamint por-, szennyeződés-, olaj, zsír-, leválasztószer-, és laza részekről, idegen anyagoktól, valamint a korróziót elősegítő anyagoktól pl. kloridok mentesnek kell lennie és min. 12 órával a bedolgozás előtt elő kell nedvesíteni a kapillárisok telítettségéig és feleljen meg az érvényben lévő nemzeti és európai műszaki előírásoknak, irányelveknek, szabványoknak.

Tapadószilárdság min. 1,5 N/mm<sup>2</sup>, Nyomószilárdság min. 25 N/mm<sup>2</sup>

A frissen elkészített, matt-nedves betonfelületen, vagy közvetlenül a kizsaluzás utáni betonon is, valamint szárnyas simítóval bedolgozott padlószilárdítóval megszórt betonfelületeken.

## Biztonsági utasítások

Fenti műszaki tájékoztatókat átfogó tapasztalataink valamint legjobb ismereteink alapján állítottuk össze. Az ismertető alapján semmi nemű jogi kötelezettség nem terhelheti cégünket. Sem szerződéses jogviszonyt, sem egyéb az adás-vételi szerződésben fel nem tüntetett kötelezettségeket nem alapoz és testesít meg.

Termékeinket kizárólag szakemberek és/vagy gyakorlott, szakképzett és megfelelő szaktudással rendelkező személyek alkalmazhatják. A felhasználó nem mentesíthető a szakszerű feldolgozás kötelezettsége alól. Előzetesen javasoljuk egy próba- vagy kisebb felületen alkalmazva tesztelni. Természetesen nem lehetséges minden jelenlegi és jövőbeli alkalmazási lehetőséget és speciális alkalmazást hiánytalanul felsorolni. Az ismertető nem tér ki az olyan ismeretekre, melyek megléte szakemberek esetében feltételezhető. Ügyeljen a hatályos, műszaki, nemzeti és európai szabványokban, irányelvekben és adatlapokban szereplő anyagokra, alapfelületekre és következő rétegekre vonatkozó tartalmak betartására! Szükség esetén jelentse a problémát. Egy újabb adatlap kiadása esetén az előzőek elveszítik az érvényességüket. A mindenkori legújabb adatlapokat, biztonsági adatlapokat a [www.murexin.com](http://www.murexin.com) webhelyen tekintheti meg.