



# Centrament N 9

Általánosan alkalmazható beton képlékenyítőszerszer

## A termék tulajdonságai:

- Korrozíót előidéző összetevőktől mentes
- Gazdaságos adagolású
- Segíti a cement diszpergálását
- Enyhe kötési késleltető mellékhatású
- Javítja a beton bedolgozhatóságát

## Alkalmazási területek:

- Transzport és építéshelyi beton
- Pumpálható betonok
- Látszóbeton
- F2, F3 konzisztenciájú betonok

## Feldolgozás

A Centrament N 9 minden szabványos cementtel együtt alkalmazható.

A Centrament N 9 csökkenti a víz felületi feszültségét és a cementrészecskékre gyakorolt intenzív diszpergáló hatásával együtt, alacsonyabb adagolás mellett a beton erősebb folyósítását eredményezi. Jelentősen akadályozza az egyes cementrészecskék összetapadását. Így a cement sokkal jobban eloszlik, javul a beton feldolgozhatósága és összetartó-képessége, kevesebb vibrálásra van szükség.

Amennyiben a Centrament N 9 – t a betonhoz adagolt vízmennyiség csökkentése céljából használjuk, homogén betonszerkezet és tömör cementkő gyártható, ezáltal javulnak a megszilárdult beton tulajdonságai. (Nyomószilárdság, tartósság, vízzáróság)

A felhasznált cement típusától, valamint a hőmérsékleti és időjárási körülményektől függően kötési késleltető mellékhatás léphet fel. Ennek mértékét próbakeveréssel lehet beállítani.

A Centrament N 9 más MC adalékszerekkel együtt is alkalmazható.

A Centrament N 9 – t keverés közben a megfelelő adagolóberendezés alkalmazásával kell a betonhoz adni. A legjobb hatás a keverővíz hozzáadása utáni adagolással érhető el, illetve a keverési vízzel együtt is adagolható

Kérjük, környezetünk védelme érdekében a gyöngyölegeket maradéktalanul ürítsék ki. A cseregyöngyölegeket jól zárják le és óvják meg a szennyeződésektől. Csak teljesen kiürített konténereket áll módunkban visszavenni.



### Centrament N 9 műszaki adatok

<b>Az adalékszer jellege</b>	Beton képlékenyítőszert
<b>Az adalékszer megnevezése</b>	Centrament N 9
<b>Megfelelőségi bizonyítvány</b>	0754-BPR-02-1065.2 0754-BPR-02-1066.2 0754-BPR-02-1067.2
<b>Saját minőségbiztosítás</b>	ISO 9001/ DIN EN 934-2/6 szerint
<b>Szín</b>	barna
<b>Állag</b>	folyékony
<b>Sűrűség</b>	1, 15 kg / dm <sup>3</sup>
<b>Színmegjelölés</b>	SÁRGA
<b>Adagolás</b>	2-15 g / kg cementre
<b>Szállítási forma</b>	1200 kg-os konténer, vagy 230 kg-os hordó

**Megjegyzés:** Az ebben az ismertetőben szereplő adatok a tapasztalatunkat és legjobb tudásunkat tükrözik, de kötelezettség nélkül. Azokat egyeztetni kell a mindenkori építkezéssel, alkalmazási céllal és különösen a helyi igénybevételekkel. Ezt feltételezve az adatok helyességéért az értékesítési és szállítási feltételek keretében vállalunk felelősséget. A munkatársaink által adott, a termékismertetőtől eltérő ajánlások számunkra csak akkor kötelezőek, ha írásban megerősítik.

Kiadás: 04/03. Műszakilag átdolgozott új kiadás esetén ez a kiadás érvényét veszti.