

## Начин на дозирање и вградување на адитивот Хурех С1000 NF

1. Дозирањето да се врши на бетонска база. Адитивот се става во миксерот за транспорт на бетон.
2. Во миксерот треба да има извесна количина на вода цца 15л (не е потребно додавање на цемент бидејќи адитивот е мешавина од цемент, кварц и адитиви така што нема влијание на водоцементниот фактор на бетонот)  
Во лимената канта извадете ја кесата со адитивот и додајте малце вода во кантата за да го растворите потоа истурете ја кантата во миксерот.  
Доколку директно се истури во миксерот, прашината може да се залепи за буџањот од миксерот, па затоа се препорачува пред дозирањето да се раствори
3. После ставањето на потребната количина на адитив по 3,0кг/м<sup>3</sup>, миксерот оди на полнење под мешалката за бетон
4. Мешањето на адитивот во бетонот се одвива за време на транспортот на бетонот до објектот односно местото на вградување. Адитивот има благо дејство на ретардер така што позитивно влијае на времето на транспортирање
5. Бетонот со адитив се вградува во последните цца 20 см. од дебелината на плочата кога се работи за дебелини на темелни плочи над 50 - 70 см односно последниот слој од бетонирањето по постапката за бетонирање на масивни а.б.плочи (се контролира со импровизиран дистанцер)
6. Времето поминато од вградувањето на претходниот слој и слојот со адитив треба да е помапо од времето на почетокот на врзување на цементот во бетонот утврден со претходните проби и рецептурата согласно со проектот на бетон.
7. Адитивот е инертен во однос на другите адитиви односно нема никакво дејство. Стабилен е на хемиско влијание во средина со PH вредност од 3 до 12 (перманентно дејство)
8. После завршувањето на бетонирањето исто како и на секој бетон потребно е нега според прописите за бетон или пак заштита на бетонот од губење на вода.

Доколку треба нешто друго слободно контактирајте не.