

## Primena

Ovom vrstom kitova mogu da rukuju SAMO osobe koje su prošle specijalnu obuku koja se odnosi na sastav materijala i način ugradnje (pogledaj mere bezbednosti na drugoj strani).

Ove instrukcije se odnose na postavljanje CC Höganäs pločica u CC Höganäs Habenit 48 kit na betonskoj podlozi.

Svi neophodni padovi u pravcu kanala i slivnika moraju biti izvedeni u betonskoj podlozi, koja mora biti glatka i potpuno suva pre početka radova. Proveriti površinu u odnosu na definisane tolerancije na iskrivljenost; ne sme biti obrnutih padova. Izmeriti dužinu i širinu površine i izračunati potreban broj redova, zajedno sa fugama, kako bi se izbeglo sečenje i ukrajanje što je više moguće. Odgovarajuća širina fuga je 5-7 mm. Obeležiti redove na mernoj letvi, koja se koristi za postavljanje pločica. Komponente kitova se moraju mešati na temperaturi ne manjoj od +15°C.

Kit za polaganje normalno formira vodonepropustnu membranu, ako se obrati pažnja da se ne ostavljaju praznine između redova ili na spojevima sa zidovima, fundamentima, cevima itd.

## Polaganje pločica



1. Površina mora biti očišćena od boja, masti, slobodnih delova i prašine. Počistiti i usisati podlogu temeljno pre početka radova.



2. Habenit 48 je potrebno pripremiti na osnovu instrukcija na pakovanju. Samo se kompletne porcije mogu mešati.

Komponente je potrebno mešati sa mikserom.

Nedovoljno mešanje ima negativan efekat na lepljivost kao i na čvrstoću kita.



3. Rasprostrti smešu po površini metalnom mistrijom ili sličnim alatom. Sloj lepka treba da bude debljine od 4-6 mm.



4. Izravnati sloj lepka sa špahtlom koja stvara debljinu od 4 mm. Lepak će se nešto uvećati uz ivice zidova i prethodno postavljenih redova pločica. Površina sloja lepka mora biti bez rupa i udubljenja.



5. Postaviti pločice na osnovu oznaka na mernoj letvi.  
Blago pritisnuti pločicu u masu lepka. Koristiti distancere sa donje strane merne letve kako ne bi došla u kontakt sa kitom.



6. Glatkost svake novo postavljene površine je potrebno pažljivo proveriti sa ravnjačom. Ako je potrebna korekcija, pločica se može podići uz pomoć savijenog eksera. Pločice se moraju podesiti u roku od 5 minuta nakon što su postavljene. Ako je proces postavljanja prekinut, višak mase za lepljenje duž ivice pločica je potrebno ukloniti sa špahtlom ili sličnim alatom. Pod se ne sme koristiti 24 sata, a nakon toga se može fugirati.

Alate i posude za mešanje je potrebno čistiti sa vodom ili rastvorom vode i alkohola u odnosu 50-50 pre nego što masa dobije mogućnost da se osuši.

Kada se radi u hemootpornim tankovima ili basenima i slično, prethodno je potrebno uraditi izolaciju debljine oko 2 mm. Obloga bi trebala biti urađena u narednih 2-3 mm pokrivnog sloja.

## Mere predostrožnosti

Kitovima, na bazi epoksi smola, mogu da rukuju ili da ih primenjuju, SAMO osobe koje su prošle odgovarajuću obuku u vezi proizvoda. Isporuke većih količina sadrže specijalni sigurnosni komplet koji sadrži spisak bezbednostnih mera i početnu količinu plastičnih rukavica, krema za ruke, sredstvo za čišćenje kože i masne kreme. Ovaj komplet je dostupan kao specijalna porudžbina (proizvod br. FB130).

Glavne mere bezbednosti sadrže:

- Zadovoljavajuća ventilacija radnog mesta.
- Radna odeća treba da ima plastično satkane zaštite za ruke i kolena.
- Potrebno je koristiti plastične rukavice.
- Sanitarne instalacije za čišćenje moraju biti dostupne na radnom mestu.