



BETON KONTRAKTOROWY

Beton wodoszczelny o wysokiej zawartości frakcji pyłowych oraz dużej ciekłości i dobrej urabialności – samozagęszczający się pod własnym ciężarem (nie wymaga wibrowania). Beton kontraktorowy znajduje zastosowanie głównie przy budowie ścian szczelinowych oraz pali fundamentowych.

CECHY CHARAKTERYSTYCZNE:

Beton kontraktorowy ma dużą płynność, która zapewnia swobodny i łatwy przepływ wokół zbrojenia. Beton formowany jest od dna szczeliny lub pala, bezpośrednio w gruncie, najczęściej pod cieczą stabilizującą zabezpieczającą mieszankę przed zanieczyszczeniem lub segregacją.

ZASTOSOWANIE

ściany szczelinowe, ściany z betonu lub żelbetu, formowanie w szczelinie, pale wiercone, pale formowany przez wykopanie lub wywiercenie.

PARAMETRY TECHNICZNE

Beton kontraktorowy produkowany zgodnie z indywidualnym zamówieniem klienta lub specyfikacją techniczną.

wytrzymałość na ściskanie powyżej 20 MPa

konsystencja mieszanki betonowej – 160-230 mm (opad stożka)

wodoszczelność > W6

