

Ny betong för avloppsreningsverk, badhus och lantbruk

Göteborg, 16 juni 2026

Betong i miljöer med kemisk påverkan utsätts för stora påfrestningar. Nu lanserar Thomas Betong Thomadur, en klimatförbättrad betong utvecklad för att stå emot aggressiva ämnen i till exempel reningsverk, badhus och lantbruk.

Thomadur är framtagen för konstruktioner där klorider, sulfater och låga pH-värden annars kan bryta ner betongen över tid. Det handlar om miljöer där kraven på beständighet och livslängd är extra höga.

– I den här typen av miljöer räcker det inte med standardlösningar. Thomadur är utvecklad för att tåla långvarig kemisk påverkan och samtidigt möta kraven på hållbarhet, säger Mats Karlsson, produktchef Thomas Betong.

Betongen har låg kapillärsugning, vilket minskar hur vatten och kemikalier tränger in i konstruktionen. Tester visar också att Thomadur bryts ner långsammare än traditionell betong i aggressiva miljöer med lågt pH-värde. Det ger ett bättre skydd och längre livslängd.

– För oss har det varit viktigt att ta fram en lösning som fungerar i praktiken och ger trygghet över tid. Thomadur ska bidra till konstruktioner som håller även under mycket tuffa förhållanden, säger Mats Karlsson.

Thomadur lämpar sig för bland annat reningsverk, avloppsanläggningar, badhus och lantbruk. Utöver sina tekniska egenskaper har Thomadur även ett mycket lågt klimatavtryck. Det gör det möjligt att kombinera hög beständighet med kraftigt minskad miljöpåverkan i byggprojekt.

För mer information, kontakta:

Mats Karlsson, produktchef, Thomas Betong | 010–450 50 00 | mats.karlsson@thomasbetong.se

Thomas Betong är ett svenskt företag med 70 års erfarenhet av att producera fabriks- och prefabricerad betong till både husbyggnad och anläggningskonstruktioner. Utöver betong erbjuder företaget bred service inom betongteknisk rådgivning, projektering, transport, pumpning samt montage av stomme. Thomas Betong ingår i den svenska, familjeägda koncernen Thomas Concrete Group AB med verksamhet i Sverige, Norge, USA, Tyskland och Polen. www.thomasbetong.se