



Hoogste vloer van Nederland

01-09-2009 00:00 | Binnenland | Quist, Jean |



Twaalf kubieke meter anhydriet per uur pompt NAS Afbouw in de Rotterdamse Maastoren. Foto: Guido Benschop.

ROTTERDAM - Twaalf kubieke meter anhydriet per uur pompt NAS Afbouw in de Rotterdamse Maastoren.

De afbouwer uit Geffen maakt er de vloeren mee op de vierenveertigste en tevens hoogste verdieping. Gyvlon uit Geertruidenberg maakte een speciaal vloerenmengsel voor dit project. NAS verpompt het met een SteadyFlow van machinebouwer Staring uit Creil. Deze viercilinder plunjerpomp transporteert het anhydriet zonder de kenmerkende puls van een conventionele plunjerpomp. De SteadyFlow verspreidt de vloermortel in een constante stroom. De slang springt daardoor niet bij elk 'schot' op. Het materiaal gaat naar boven door een 200 meter lange slang met een diameter van 65 millimeter. Boven in de Maastoren komt het anhydriet op z'n plek via een slang van 40 meter lang en een diameter van 45 millimeter. HA Besix bouwt de Maastoren voor projectontwikkelaar OVG. Deloitte en AKD Prinsen van Wijmen worden de belangrijkste huurders. Met 165 meter is de Maastoren vooralsnog het hoogste gebouw van Nederland.

Publicatie datum: 01-09-2009