



Būvē drošu  
pamatu nākotnei!

## PrīmX® - Latvijā radīta betona tehnoloģija, kas nosaka jaunu standartu globālajā būvniecībā

Primekss ir Latvijas betona inženiertehnoloģiju uzņēmums, ar patentēto PrīmX® pašspriegojošu šķiedrbetonu industriālo grīdu un konstrukciju izbūvei - no Skandināvijas līdz ASV, no Dubaijas līdz Dienvidāfrikai.

PrīmX® ir patentēta pašspriegojoša šķiedrbetona sistēma, kas apvieno augstu precīzitāti, nestspēju un ilgtspēju vienotā risinājumā - bez tradicionālās armatūras.

Mēs palīdzam klientiem būvēt ātrāk, efektīvāk un ar līdz pat 70% mazāku CO<sub>2</sub> pēdu. Primekss risinājumi klūst par jauno standartu loģistikas un industriālo objektu būvniecībā visā pasaulē.

## Pilna cikla risinājumi betona inženierijā - no zinātnes līdz būvlaukumam

### PrīmX Tehnoloģija

Patentēta pašspriegojoša  
tērauda skiedru betona  
tehnoloģija



### Materiālu ražošana

Betona piedevu ražošana -  
pilnīga kontrole pār  
kvalitāti un loģistiku

### Pētniecība un Attīstība

Izpētes centrs Rīgā -  
testējam, optimizējam un  
pilnveidojam



### Projektēšana

Risinājumi pielāgoti katra  
objekta vajadzībām -  
precīzi, ilgtspējīgi

### Planētai draudzīgi

Līdz 70% mazāk CO<sub>2</sub> -  
ilgtspēja bez  
kompromisiem



### Ekspertu atbalsts visos posmos

Inženieru un  
tehnoloģiju speciālistu  
komanda

## Kur tiek pielietota PrīmX® tehnoloģija?

### Loģistikas centri

Grīdas, kas iztur intensīvu  
noslodzi, bez šuvēm un  
minimālām deformācijām.

### Ražošanas kompleksi un rūpnīcas

Ilgmūžīgs, zema uzturēšanas līmena  
betons dinamiskām darba vidēm.

### Militārās būves un stratēģiskie objekti

Izturība ekstremālos apstākļos un  
augstākā līmena drošības standarti.

### Vēja ģeneratoru pamati

Betons ar augstu nestspēju un noturību,  
piemērots masīvām pamatnēm un  
intensīvai mehāniskai slodzei.

Vai vēlies uzzināt, kā PrīmX var uzlabot jūsu projektu?



Raksti mums: info@primekss.com

Apskatī projektus un tehnoloģiju: [www.primekss.com](http://www.primekss.com)



## PrimX® - A Concrete Technology Developed in Latvia That Sets a New Standard in Global Construction



# Build a Strong Foundation for the Future!

Primekss, founded in Latvia, is an international concrete technology company. Its flagship innovation is PrimX - a patented steel fiber-reinforced, shrinkage-compensated, and chemically post-tensioned concrete system that is transforming the way industrial floors and structures are built - from Scandinavia to the USA, from Dubai to South Africa.

PrimX® is a patented pre-stressed fibre-reinforced concrete system that combines high precision, strength, and sustainability in a single solution - without traditional reinforcement.

We help our clients build faster, more efficiently, and with up to 70% lower CO<sub>2</sub> footprint. PrimX® solutions are becoming the new standard for logistics hubs, and industrial buildings worldwide.

## Full-Cycle Concrete Engineering Solutions - From Science to the Construction Site

### PrimX Technology

Patented steel fibre self-stressed concrete technology



### Material Production

Concrete admixture manufacturing - full control over quality and logistics

### Design & Engineering

Tailored solutions for every project - precise and sustainable



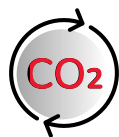
### Expert Support at Every Stage

A team of engineers and technology specialists



### Planet-Friendly

Up to 70% less CO<sub>2</sub> - sustainability without compromise



Want to know how PrimX can elevate your project?

## Where is PrimX® Used?

### Logistics Centres

Seamless, high-load floors with minimal deformation - built to endure intensive traffic and long service life.

### Production Facilities & Factories

Durable, low-maintenance concrete - built for dynamic, high-intensity work environments.

### Military and Strategic Infrastructure

Resilience under extreme conditions and compliance with the highest security standards.

### Wind Turbine Foundations

High-load-bearing, crack-resistant concrete - ideal for massive foundations and demanding mechanical stress



Write to us: [info@primekss.com](mailto:info@primekss.com)

Explore our projects and technology: [www.primekss.com](http://www.primekss.com)