

REFERENZ

Motoren- und Traktorenwerk, Wladimir / Rußland

Baumaßnahme

- Bodenbeschichtung

Objekttyp

- Industriegebäude / Hallen

Kurzbeschreibung

Das Wladimirer Traktorenwerk arbeitet auf dem Markt der Landtechnik und der Dieselmotoren seit 1945. Seine Erzeugnisse kommen in vielen Gebieten der Landwirtschaft, der Bautätigkeit und der Kommunalwirtschaft zum Einsatz.

Hauptsächlich stellt das Werk verschiedene Traktormodelle der Reihe VTZ 2000 und die Dieselmotoren mit der Leistung 25-75 PS her. Die Allzwecktraktoren des Wladimirer Traktorenwerkes sind nicht nur fähig, die Mehrheit der landwirtschaftlichen Operationen auszuführen, sondern eignen sich auch für kommunale Dienstleistungen. 2003 entwickelte das Wladimirer Traktorenwerk die neuen Traktormodelle T-50 (Zugkraftklasse 0.9) und T-85 (Zugkraftklasse 1.4), die zurzeit geprüft werden. 2008 haben der Konzern „Traktornije Sawodi“ (Deutsch: Traktorenbetriebe) und die amerikanische Firma AGCO ein Abkommen über die Entwicklung der Produktion der Motoren der bekannten Marke SISU abgeschlossen.

Problemstellung

Die Gesamtfläche des Werkes ist etwa 10000 m². Zur Einrichtung des Bodens wurde das folgende

[RU_DE_Motoren-u.Traktorenwerk_Wladimir.doc](#)

Eingesetzte Produktsysteme / Größe

Remmers Epoxy ST 100 (Art. Nr. 1160)
Remmers Epoxy PH Color (Art. Nr. 6960)
Remmers Selectmix SBL (Art. Nr. 6747)



System verwendet: Remmers Epoxy ST 100 und Remmers Epoxy PH Color mit SelectMix gemischt.

Fertigstellung

2008

Planer

Baugesellschaft Red Line

Verarbeiter

Baugesellschaft Red Line