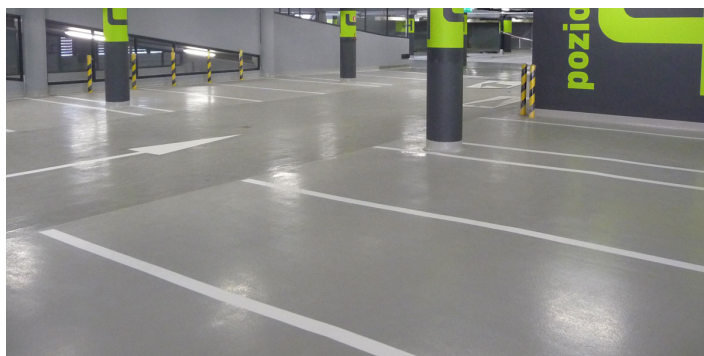




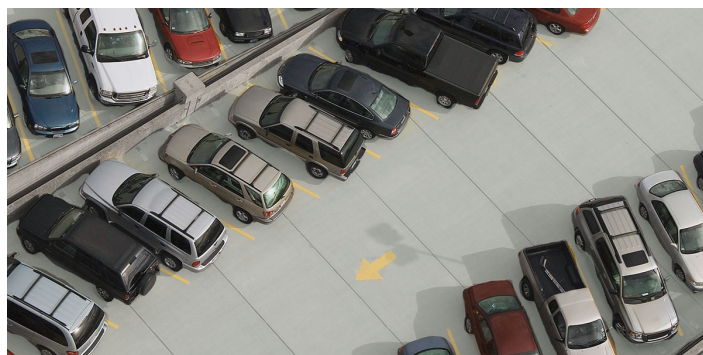
Pinnakatted, mis annavad autodele ja lennukitele tugeva jalgealuse

Parklate ja lennukiangaaride betoonpõrandad



Välitingimustes kasutamiseks peab süsteemil olema libisemist takistav pinnakiht, mis on vastupidav UV-kiirgusele, kulumisele, raskele koormusele ja sooladele. Tikkurila Temafloor 6 süsteem vastab nendele nõuetele.

Parkimismaja betoonpõrand peab olema vastupidav rehvinastudele, raskele koormusele, liiklusele ning sellistele kemikaalidele nagu õli või määrdeaine ja soolad. Tikkurilal on mitmeid tooteid, mis sobivad sellel otstarbel nii sise- kui välitingimustes kasutamiseks.







Enamik Tikkurila toodetest ei sisalda lahusteid ja on suure värvitoonivalikuga.


Väga nõudlike pindade, näiteks lennukiangaaride betoonpõrandate jaoks, mis peavad taluma äärmuslikku raskust ja olema suure löögi- ja kemikaalikindlusega, pakub Tikkurila näiteks [Temafloor 3000](#) tasanduskihti.






Tolmu siduvad süsteemid põrandatele (BC1)

Süsteemi kood	Kruntimine 1-2 korda	1. kiht	2. kiht	Lakk pind, kui vajalik
 TC102 Temafloor 25 Clear		Temafloor 25 Clear		
Durable, easy-to-use, one-component, polyurethane varnish for dust binding.				
 TC103 Temafloor 400 - kahekomponentne lahustivaba epoksüüdlakk		Temafloor 400 - kahekomponentne lahustivaba epoksüüdlakk		
Durable, epoxy varnish for dust binding.				
 TC107 Ensi		Ensi		
Easy-to-use urethane-alkyd dust binding varnish.				




Madala koormusega põrandassüsteemid (BC2)

Süsteemi kood	Kruntimine 1-2 korda	1. kiht	2. kiht	Lakk pind, kui vajalik
 TC206 Fontefloor EP Primer - UUS! Kahekomponentne veepõhine epoksüüdkruntvärv.		Fontefloor EP 100		
Water-borne, low-VOC emission epoxy paint system for moderate mechanical and chemical stress. The system passes water vapors and therefore can be applied on damp concrete.				

Keskmise koormusega põrandasüsteemid (BC3)

Süsteemi kood	Kruntimine 1-2 korda	1. kiht	2. kiht	Lakk pind, kui vajalik
 TC122	Temafloor 400 - kahekomponentne lahustivaba epoksüüdlakk	Temafloor P 300 - kahekomponentne lahustivaba epoksüüdpinnakate		Fontedur FL Matt - kahekomponentne veepõhine polüuretaan-pinnalakk, Temafloor 210 Clear - kahekomponentne lahustivaba epoksüüdlakk, Temafloor 400 - kahekomponentne lahustivaba epoksüüdlakk
Cost-effective epoxy floor system with glossy and easy to keep clean, self-leveling topcoat, that withstands moderate mechanical and chemical stress.				
 TC123	Fontefloor EP Primer - UUS! Kahekomponentne veepõhine epoksüüdkruntvärv.	Temafloor P 300 - kahekomponentne lahustivaba epoksüüdpinnakate		Fontedur FL Matt - kahekomponentne veepõhine polüuretaan-pinnalakk, Temafloor 210 Clear - kahekomponentne lahustivaba epoksüüdlakk, Temafloor 400 - kahekomponentne lahustivaba epoksüüdlakk
Low-VOC emission epoxy system with glossy and easy to keep clean, self-leveling topcoat, that withstands moderate mechanical and chemical stress.				
 TC221		Temafloor P 300 - kahekomponentne lahustivaba epoksüüdpinnakate		Fontedur FL Matt - kahekomponentne veepõhine polüuretaan-pinnalakk, Temafloor 210 Clear - kahekomponentne lahustivaba epoksüüdlakk, Temafloor 400 - kahekomponentne lahustivaba epoksüüdlakk
Epoxy floor system for damp concrete to protect floors from moderate mechanical and chemical stress. Glossy and easy to keep clean system.				

Kõrge koormusega põrandasüsteemid (BC4)

Süsteemi kood	Kruntimine 1-2 korda	1. kiht	2. kiht	Lakk pind, kui vajalik
 TC132				Fontedur FL Matt - kahekomponentne veepõhine polüuretaan-pinnalakk, Temafloor 210 Clear - kahekomponentne lahustivaba epoksüüdlakk, Temafloor 400 - kahekomponentne lahustivaba epoksüüdlakk
The most popular epoxy floor system for heavy mechanical and chemical stress. Glossy and easy to keep clean, self-leveling epoxy screed.				
 TC133	Fontefloor EP Primer - UUS! Kahekomponentne veepõhine epoksüüdkruntvärv.			Fontedur FL Matt - kahekomponentne veepõhine polüuretaan-pinnalakk, Temafloor 210 Clear - kahekomponentne lahustivaba epoksüüdlakk, Temafloor 400 - kahekomponentne lahustivaba epoksüüdlakk
Low-VOC emission epoxy system. Glossy and easy to keep clean, self-leveling epoxy screed for heavy mechanical and chemical stress.				
 TC142	Fontefloor EP Primer -			

UUS!

Kahekomponentne

veepõhine

epoksüüdkruntvärv.

Low-VOC emission epoxy screed for extremely heavy mechanical stress. Anti-slip solution with excellent heat and impact resistance.

 **TC231**

Fontedur FL Matt - kahekomponentne veepõhine polüuretaan-pinnalakk, Temafloor 210 Clear - kahekomponentne lahustivaba epoksüüdlakk, Temafloor 400 - kahekomponentne lahustivaba epoksüüdlakk

Epoxy floor system for damp concrete to protect floors from heavy mechanical and chemical stress. Glossy and easy to keep clean system.



 **TC301**

Extremely fast-curing acrylic system for indoor use, that withstands heavy mechanical stress. Curing is possible at low temperature.

Temafloor 6 Temafloor 400 - kahekomponentne lahustivaba epoksüüdlakk Temafloor PU - elastne, kahekomponentne lahustivaba polüuretaanmass

Epoxy-polyurethane floor system for outside use with good weather and abrasion resistance. The elastic and anti-slip system withstands very high mechanical stress.

Väga kõrge koormusega põrandasüsteemid(BC5)

Süsteemi kood	Kruntimine 1-2 korda	1. kiht	2. kiht	Lakk pind, kui vajalik
 TC141	<u>Temafloor 400 - kahekomponentne lahustivaba epoksüüdlakk</u>			
Epoxy screed for extremely heavy mechanical stress. Anti-slip solution with excellent heat and impact resistance.				
 TC142	<u>Fontefloor EP Primer - UUS! Kahekomponentne veepõhine epoksüüdkruntvärv.</u>			
Low-VOC emission epoxy screed for extremely heavy mechanical stress. Anti-slip solution with excellent heat and impact resistance.				
Temafloor 6	<u>Temafloor 400 - kahekomponentne lahustivaba epoksüüdlakk</u>	<u>Temafloor PU - elastne, kahekomponentne lahustivaba polüuretaanmass</u>		
Epoxy-polyurethane floor system for outside use with good weather and abrasion resistance. The elastic and anti-slip system withstands very high mechanical stress.				