



TIKKURILA

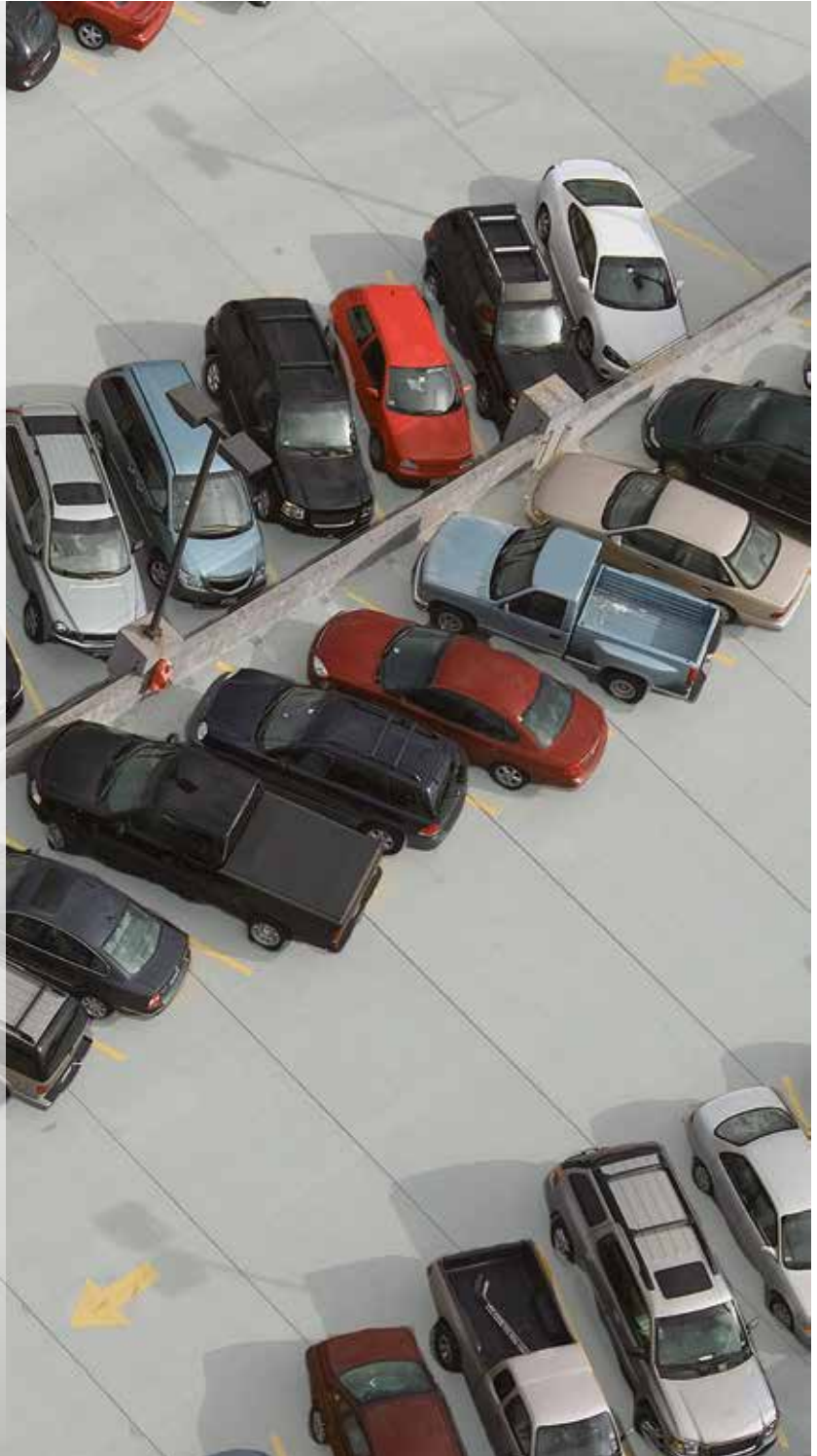
TEMAFLOOR 6

Lattiapinnoitusjärjestelmä

Temafloor 6 järjestelmää suositellaan lattiapinnoille, jotka eivät saa olla liukkaita ja joiden tulee kestää UV-valoa, kulutusta, puristusta ja suojoja. Tyypillisiä käyttökohteita ovat mm. jalankulkusillat, pysäköintihallit, ajoneuvosillat ja rampit.

Temafloor 6 valmistetaan lisäämällä hiekkaa Temafloor PU -polyuretaanipinnoitteeseen. Pinnoite pintamaalataan Temafloor PU-UV -polyuretaanipinnoitteella.

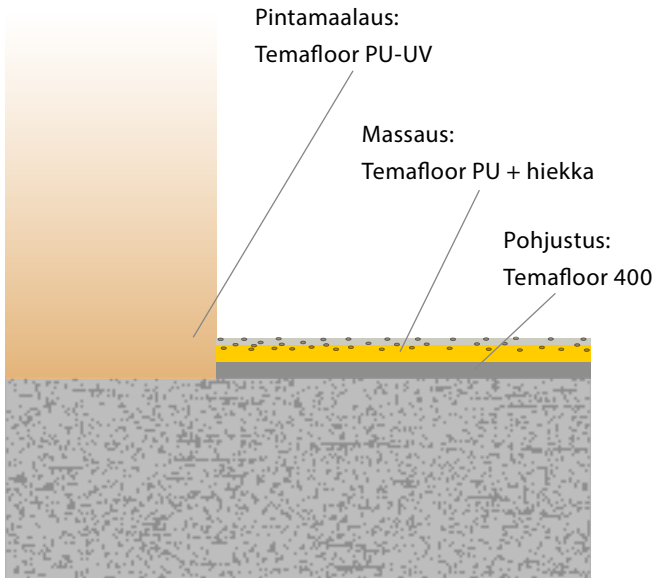
- Suositeltava kalvonpaksuus 3,0–6,0 mm
- Kestää hyvin kulutusta
- Karhea pinta ehkäisee liukastumista.



TEMAFLOOR 6

Lattiapinnoitusjärjestelmä

Pohjustus suoritetaan Temafloor 400:lla noudattaen tuoteselosteen ohjeita. Massaus suoritetaan Temafloor PU -polyuretaanimassalla 2 mm kalvonpaksuuteen tuoteselosteen ohjeiden mukaisesti. Massapinta kyllästetään täyteen 0,6–1,2 mm hiekalla, kun massapinta on vielä märkä. Ylimääräinen kuiva hiekka poistetaan seuraavana päivänä. Kuiva päällyste pintamaalataan Temafloor PU-UV -polyuretaanipinnoitteella.



Tarkemmat ohjeet

www.tikkurila.fi/teollinen_maalaus/palvelut

Tekniset tiedot

Kokonais kalvonpaksuus	3,0–6,0 mm
Täysin kovettunut	7 vrk (+20 °C)
Betonin suhteellinen kosteus	<97 %
Maalauslämpötila	+15 °C–+35 °C
Värisävy	TVT 0229
Puristuslujuus, EN 12190	>35 MPa
Kiinnitarttuvuus, EN 1542:1999	>2,5 MPa
Vedenläpäisevyys, EN 1062-3	$w < 0,1 \text{ kgm}^{-2}\text{h}^{-0,5}$
Vedenläpäisevyysluokka, EN 1062-1	w3
Lämpöyhteensopivuus, EN 13687-1	$\geq 2,0 \text{ Mpa}$
Iskunkesto, EN 6272-1 (1000g, 40 cm)	Ei vaurioita, luokka I ≥ 4
Lämpölaajenemiskerroin, EN 1770	$\alpha T \leq 30 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$
Kulutuksenkesto, EN 14157	<1 mm
Säänkesto, EN 4628-6	Kyllä, luokka 3, 5 vuotta kaupunki-ilmasto