



Suomen Posti Oy:n

Logistiikkakeskus



Temafloor Lattiapinnoitteet

TIKKURILA

TECHNOLOGY TO RELY ON

Referenssi kohteitamme ovat

Autoteollisuus

Jaguar C.P. Stores, *Englanti*
Rover Factory, Cowley, *Englanti*
Vauxhall Motors, *Englanti*
Valmet Automotive Oy (Opel Calibra, Saab Cabriolet, Euro Samara ja Porsche Boxster), *Suomi*
Lada autotehtaat, *Venäjä*
Moskvitch, *Venäjä*
Saab autotehtaat, *Ruotsi*
Volvo autotehtaat, *Ruotsi*
Caterpillar, *Venäjä*
Daewoo FSO, *Puola*
Borg-Warner Automobiles Ltd, *Englanti*

Kemianteollisuus

British Petroleum H.Q., *Englanti*
Conoco 'Gannimead' deck (offshore), *Englanti*
Shell Chemicals, Carrington, *Englanti*
Shell 'Pelican' integrated deck (offshore), *Englanti*
Smithkline Beecham, *Englanti*
Kemira Oy, kemian tehtaat, *Suomi, Ruotsi, Hollanti*
Mobil Oil, *Suomi*
Neste Oy, jalostamo, *Suomi*
Tikkurila Oy, maalitehdas, *Suomi*
AZOTY Pulawy, *Puola*
BASF, *Englanti*
Norbrook Laboratories, *Pohjois-Irlanti*

Elektroniikkateollisuus

Teraski Circuit Breakers, *Englanti*
Nokia Group, *Suomi*
Daewoo Electronics, *Puola*
Perlos, *Suomi*

Energianteollisuus

Fawley Power station, *Englanti*
Hartlepool Power station, *Englanti*
Heysham Power station, *Englanti*
Imatran Voima Oy, *Suomi*
Teollisuuden Voima Oy, *Suomi*
Vattenfall, *Ruotsi*
Tudor AB, *Ruotsi*
Uppsala Energi, *Ruotsi*

Metallurginen teollisuus

Outokumpu Oy, *Suomi*
Rautaruukki Oy, *Suomi*
Boliden Mineral AB, *Ruotsi*

Konepajateollisuus

British Aerospace, *Englanti*
Ingersol Rand, *Englanti*
Motherwell Bridge Fabrication, *Englanti*
Nei Parsons, *Englanti*
Raleigh Industries, *Englanti*
Rocla Oy, *Suomi*
Ahlström Machinery Oy, *Suomi*
Lillbacka Oy, *Suomi*
Ojala-Yhtymä, *Suomi*
Teho Filter Oy, *Suomi*
Valtra Oy Suolahti, *Suomi*
Valmet Oy Rautpohja, *Suomi*
Valmet Oy Voimansiirto, *Suomi*
Wärtsilä NSD Finland Oy, *Suomi*
Sandvik, *Ruotsi*
Albany, Nordiska Filt AB, *Ruotsi*
Avesta Stainless Steels, *Englanti*
British Steel Stainless, *Englanti*

Elintarviketeollisuus

Findus Foods, *Englanti*
Fox's Biscuits, *Englanti*
North East Scottish Oats Farmers' Association, *Englanti*
Northwest Water, *Englanti*
Ross Poultry, *Englanti*
Sorex Foods, *Englanti*
Tennent Brewery, *Englanti*
Oy Fazer Ab, *Suomi*
Hartwall Oy Ab, *Suomi*
LSO Foods Oy, *Suomi*
Primalco Oy, *Suomi*
Saarioinen Oy, *Suomi*
Valio Oy, *Suomi*
SIAS Polska, *Puola*
Chips Oy, *Suomi*
AB Ragutis, *Liettua*
Limedika, *Liettua*
Vena Brewery, *Venäjä*
Pepsi Cola Factory, *Venäjä*
Baltika Brewery, *Venäjä*
Cukrownia Maloszyn, *Puola*
Junior Rt., *Unkari*
Bushmills Distillery, *Pohjois-Irlanti*
Nestle, *Englanti*
Salmon Seafoods, *Pohjois-Irlanti*

Sellu- ja paperiteollisuus

BSC Shotton, *Englanti*
Enso Fine Papers Oy, *Suomi*
Metsä-Serla Oy, *Suomi*
UPM-Kymmene Oy, *Suomi*
Iggesunds Bruk, *Ruotsi*
Stora Billerud, *Ruotsi*
Raflatac, *Suomi, Englanti*
Shotton Papermill, *Englanti*
Wiggings Teape Paper Mill, *Englanti*

Fontecoat FL 100

Fontecoat FL 100 on kaksikomponenttinen, vesiohenteinen epoksimaali. Käyttökohteita ovat mm. lattiat ja seinät kohtalaisen mekaanisen ja kemiallisen rasituksen alaisissa teollisuus-, korjaamo- ja varastotiloissa. Maali soveltuu myös lattia- ja seinäpinnoitteeksi elintarviketeollisuuteen (BEL603/98)*. Edellytyksenä kuitenkin on, ettei se joudu suoraan kosketukseen elintarvikkeiden kanssa. Tuotteen la saavutettava kalvonpaksuus on n. 0,1 mm.

*Elintarvikelain 361/95 tarkoittama virallinen elintarviketuotkimustalotos, Kauppa- ja teollisuusministeriön päätös 710/96 § 6

Temafloor 50

Temafloor 50 on luoteohenteinen, kaksikomponenttinen epoksimaali, joka kestää keskisuurta mekaanista ja kemiallista rasitusta. Sitä suositellaan erityisesti teollisuus-, korjaamo- ja varastotilojen lattioihin, ja se soveltuu myös betonisten uima-altaiden maalaukseen. Maalipinta voidaan karhentaa liukkauden estämiseksi etenkin kosteudelle ja rasvoille alttiissa tuotantotiloissa. Tuotteella saavutettava kalvonpaksuus on noin 0,1 mm.

Temafloor 150

Temafloor 150 on liuotteeton, kaksikomponenttinen epoksimaali, jota suositellaan keskisuuren mekaanisen ja kemiallisen rasituksen alaisten teollisuus-, korjaamo- ja varastotilojen maalaukseen. Se soveltuu myös autotalliin ja parvekkeiden lattioiden maalaukseen. Tuotteelle suositeltava kalvonpaksuus on 0,1 - 0,2 mm.

Temafloor 300

Temafloor 300 on liuotteeton, kaksikomponenttinen, itsestään siliävä epoksinnoite, joka kestää hyvin mekaanista ja kemiallista rasitusta. Sitä käytetään uusien ja vanhojen betonilattioiden pinnoittamiseen teollisuus-, varasto- ja korjaamotiloissa sekä käytävillä. Temafloor 300 on helppo levittää. Sen suositeltava kalvonpaksuus on 0,3 - 0,5 mm.

Temafloor 3000

Temafloor 3000 on liuotteeton, kaksikomponenttinen, itsestään siliävä epoksimassa. Massa valmistetaan työmaalla lisäämällä puhdasta, kuivaa hiekkaa Temafloor 300 epoksinnoitteeseen ohjeen mukaan. Suositeltava

kalvonpaksuus on 1,5 - 4 mm.

Temafloor 3000 massaa käytetään uusille ja vanhoille betonipinnoille teollisuus-, varasto-, huolto- ja korjaamotiloissa, joissa vaaditaan erittäin suurta mekaanisen ja kemiallisen rasituksen kestävyyttä.

Temafloor 4000

Temafloor 4000 epoksihiertomassa valmistetaan lisäämällä luonnonhiekkaa tai väriä hiekkaa Temafloor 400 epoksilakkaseokseen. Massan väri määräytyy käytettävän hiekan mukaan. Temafloor 4000 massaa käytetään sekä uusille että vanhoille betonilattioille, jotka ovat alttiina suurelle mekaaniselle rasitukselle ja pistekuormitukselle. Sitä suositellaan metsä-, kemian- ja elintarviketeollisuuden tuotantotiloihin ja yleensäkin lattioille, joihin kohdistuu höyry- ja lämpörasitusta.

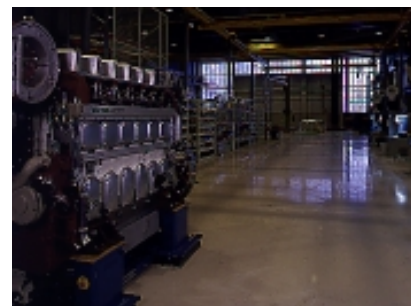
Temafloor

Helposti puhdistettavia
ja edustavan näköisiä lattia-
teollisuuden tarpeisiin

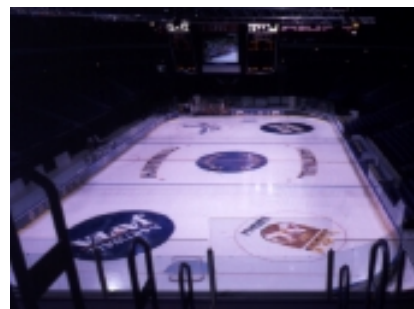
Ekerön paloasema, Ruotsi



*MotorCentrum,
Skellefteå,
Ruotsi*



*Konepajateollisuus,
Wärtsilä NSD Finland Oy*



*Monitoimihalli
Hartwall Areena*

Teollisuusyrityksissä betoni on yleisimmin käytetty lattioiden rakennusmateriaali. Betonia käytetään lattioiden sen hyvien ja monipuolisten ominaisuuksien vuoksi.

Lattian tulee olla kestävä, turvallinen, helposti puhdistettava, hyväntuokkoinen ja taloudellinen. Ilman pintakäsittelyä betonilattia ei täytä näitä vaatimuksia.

Teollisuudessa lattiat ovat erilaisten koneiden ja laitteiden sekä materiaalikuljetusten alustana. Samalla ne ovat osa työntekijöiden välitöntä ympäristöä. Käsittelemätön betonilattia ei kestä pitkään siihen kohdistuvaa mekaanista ja kemiallista rasitusta. Ilman oikeaa pintakäsittelyä betonilattia saattaa kuluu ja sen kunto heikentyä lyhyessäkin ajassa.

Temafloor kestää kulutusta

Tikkurila Coatingsilla on laaja lattia-
tuotteiden tuotevalikoima. Oikeat kä-
sittely-yhdistelmät kaikille latioille
löytyvät ammattitaitoisen henkilö-
kuntamme avulla. Lisätietoja tuotteis-
ta ja pintakäsittelymenetelmistä saa
tuoteselosteesta. Oikean käsittely-
yhdistelmän valinnassa ja lattioiden
pintakäsittelyyn liittyvissä kysymyk-
sissä suosittelemme yhteydenottoa
Tikkurila Coatingsin edustajaan.

Oikein valittu pintakäsittely-yhdistel-
mä tuo mukanaan useita etuja. Se
esimerkiksi:

- Lisää betonilattian pintalujuutta
- Estää pölyämistä
- Helpottaa puhdistamista
- Parantaa kulutuskestävyyttä
- Parantaa sekä kemiallista että mekaanista kestävyyttä
- Estää lian, öljyjen ja erilaisten kemikaalien imeytymistä
- Valaisee huonetilaa
- Kohentaa työympäristöä

Temafloor -lattiavärikartta

Fontecoat FL 100 vesiohenteinen epoksimaali

Temafloor 50 epoksimaali

Temafloor 150 epoksimaali

Temafloor 300 epoksipinnoite

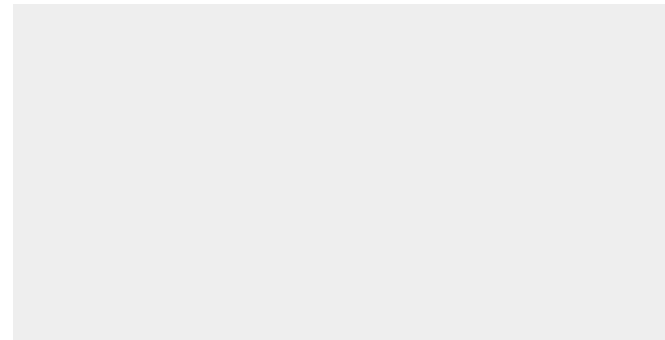
Temafloor 3000 epoksimaali

Fontecoat FL 100:n värit tehdään Monicolor Nova -värikartan

A- ja CP-perusmaaleista. Lisäksi saatavana myös RAL-,
NCS- ja British Standard -värikarttojen värejä rajoitetusti.

Temafloor 50: Myös valkoinen ja musta.

Temafloor 150: Lisäksi saatavana TVH-perusmaalista
sävytettävät värit.



0332



0284



0229



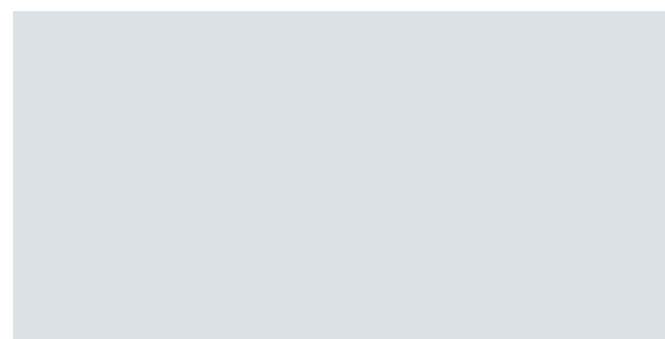
5920



0429



5921



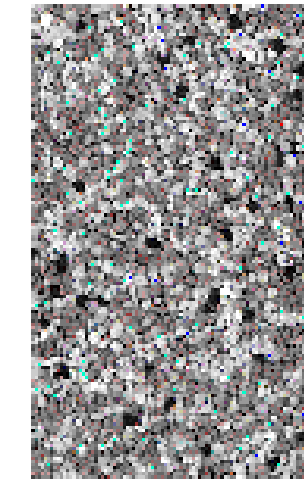
21R8



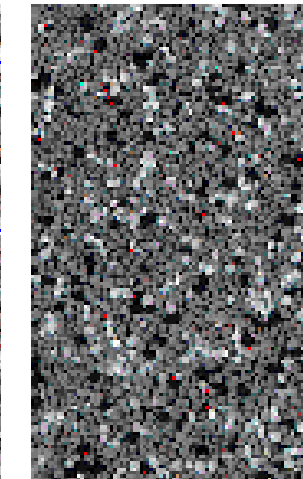
0441

Temafloor 4000 -värihiekkamallit

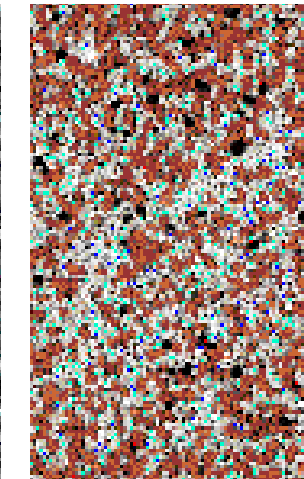
Temafloor 4000 epoksihiertomassa



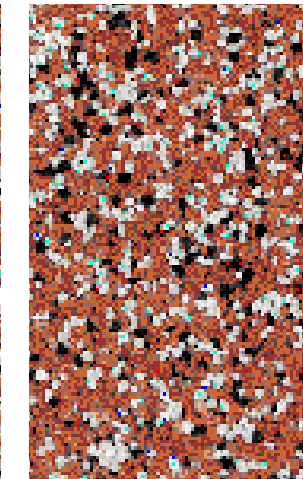
Hamaa 111



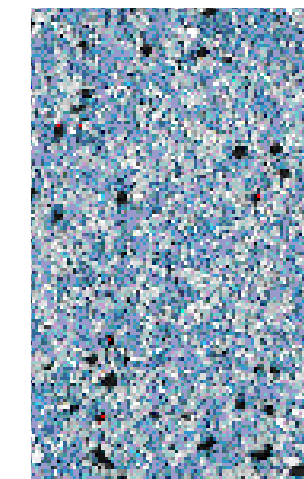
Hamaa 112



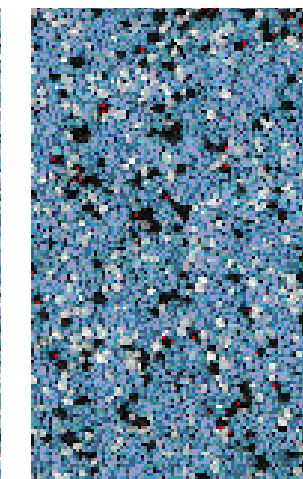
Sininen 121



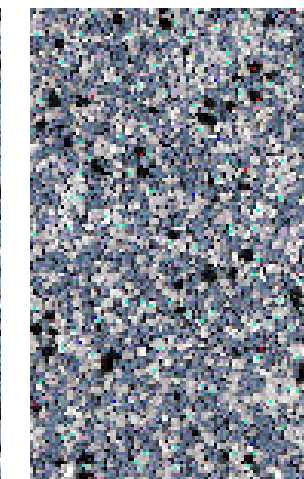
Sininen 122



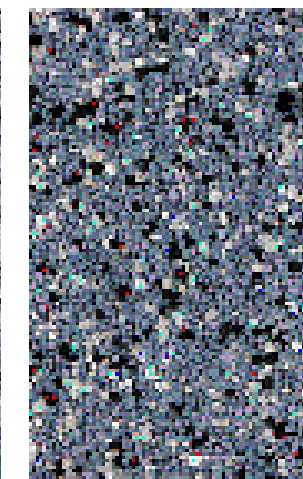
Keltainen 131



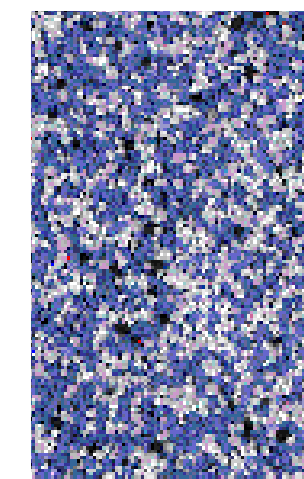
Keltainen 132



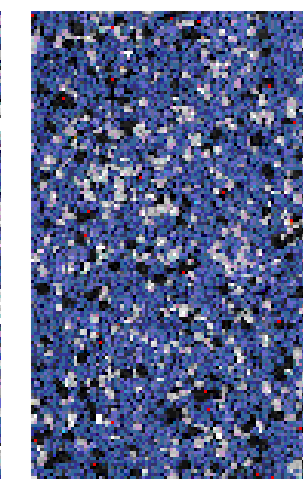
Ruskea 141



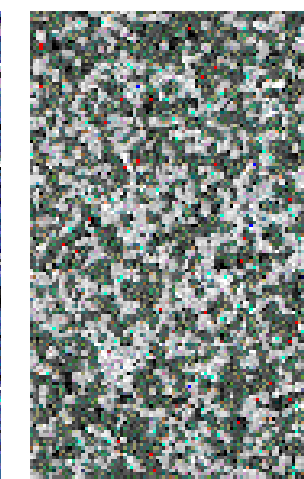
Ruskea 142



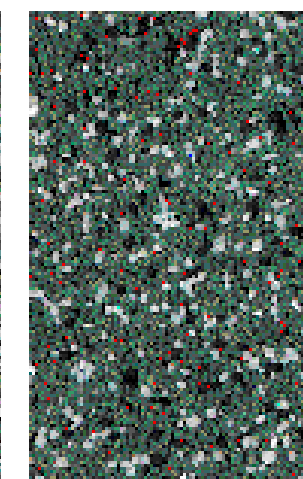
Oranssi 151



Oranssi 152



Vihreä 161



Vihreä 162

Värit ovat niin lähellä todellisuutta kuin painoteknisesti on mahdollista.

Värit ovat niin lähellä todellisuutta kuin painoteknisesti on mahdollista.