



TIKKURILA

## Temafloor Fluat

### Beskrivelse

A crystalline, water soluble, silicon fluoride, surface impregnating agent for concrete floors.

### Produktergenskaber og anbefalet brug

- Suitable for dust binding and surface hardening of unfinished old and new concrete floors
- Reacts with the calcium carbonate in the concrete surface. Does not form any film. Can be coated with Temafloor coatings and screeds if necessary
- Recommended for e.g. warehouses and multistorey garages

### TEKNISK DATA

#### Dækkeevne

Coverage depends on the porosity of the substrate.

#### VOC

Does not contain Volatile Organic Compounds.

#### Emballagestørrelser

25 KG



TIKKURILA

# Temafloor Fluat

## PÅFØRINGSINSTRUKSER

### Forbehandling

New concrete surface must be dry and at least 2 weeks old. Remove laitance by power grinding. Old concrete floors should be cleaned and grinded thoroughly.

### Påføring

Pour the solution over the clean surface and apply it with brush or spatula so that the whole surface is covered. Let the solution lay on the surface at least 3 hours by brushing the surface at the same time.

After the treatment rinse the surface with plenty of water. Let the surface dry at least one day before the following treatment.

The second treatment is carried out in the same way as the first treatment. Rinse the surface after the treatment with plenty of water and brush powerfully. Do no allow the surface to dry before the rinsing. Insufficient rinsing and brushing may cause a dustlike layer of unreacted additive on the floor.

The floor is ready for use immediately when the surface has dried.

### HELBRED OG SIKKERHED

Emballagen er udstyret med sikkerhedsmærkater, som skal bemærkes. Yderligere information om farlige bestanddele og beskyttelse er nærmere beskrevet i individuelle helbreds- og sikkerhedsblade. Helbreds- og sikkerhedsdatablad kan fås ved henvendelse til Tikkurila.

### Kun til industriel og professionel brug.

Emballagen er udstyret med sikkerhedsmærkater, som skal bemærkes. Yderligere information om farlige bestanddele og beskyttelse er nærmere beskrevet i individuelle helbreds- og sikkerhedsblade. Helbreds- og sikkerhedsdatablad kan fås ved henvendelse til Tikkurila.

Informationen i dette dokument er ikke beregnet på at være udtømmende eller fuldstændigt. Informationen baserer sig på laboratorietests og praktisk erfaring, og er givet efter vores bedste kundskaber. Produkternes kvalitet kontrolleres af vores virksomhedssystem, baseret på krav om ISO 9001 og ISO14001. Som producent kan vi ikke kontrollere de omstændigheder, under hvilke produkterne anvendes eller de mange faktorer som påvirker brugen og påføring af produkterne. Tikkurila er ikke ansvarlig for tilfælde hvor produkterne anvendes i strid med anvisningerne eller for uanvendelige objekter. Vi forbeholder os retten at ændre den givne information uden varsel.