

Hämeenkatu 9  
05800 HYVINKÄÄ  
Tel. 020 789 5900  
www.fescon.fi

## TILLSATSMEDEL

### Produktbeskrivning

Fescon Tillsatsmedel är en enkomponents, vattenlöslig, polymerdispersion som förhindrar att våt betong torkar för snabbt. Produkten innehåller inte paraffin.

### Användningsområden

Produkten kan påföras på färsk betong på både liggande och stående ytor på alla betongytor. Eftersom den är luktfri och snabbtorkande, passar produkten för nästan alla användningsområden. Produkten inverkar inte på vidhäftningsförmågan hos framtida ytskikt.

**Produkten är uppräknad i byggprodukt databasen för den nordiska miljömärkningen och kan användas i byggnader som har Svanenmärkning.**

### Bruksanvisning

## Arbetsinstruktioner

Produkten är redo att användas. Vi avråder från att den förtunnas. Produkten ska blandas omsorgsfullt innan den används. Vi rekommenderar att produkten förs på jämnt med en trädgårdsspruta eller en industrispruta.

## Observera

Tvätta verktygen med vatten.

### Avfallshantering

Förvaring och avfallshantering

Se särskild anvisning om förvaring och avfallshantering <https://www.fescon.fi/se/materialbank>



Hämeenkatu 9  
05800 HYVINKÄÄ  
Tel. 020 789 5900  
www.fescon.fi

Uppdaterad 14.4.2025 Tryckt 25.6.2026

## Tekniska data

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Materialåtgång</b>          | Ca 10 m <sup>2</sup> /l   |
| <b>Konsisten</b>               | Flytande  |
| <b>Färg</b>                    | Vit, ljus efter torkning  |
| <b>Förpackningsstorlek</b>     | 5 l och 20 l  |
| <b>Lagring</b>                 | 12-15 månader i en torr miljö vid en temperatur av +5°C till +30°C i tättslutna behållare |
| <b>Tillräcklighet</b>          | 0,1 µm  |
| <b>Lägsta brukstemperatur</b>  | +5°C  |
| <b>Torktid</b>                 | 1-4 timmar beroende på luftfuktighet och temperatur                                       |
| <b>pH</b>                      | 7-9   |
| <b>Viskositet</b>              | 10-200 mPa.s  |
| <b>Innehåll av fasta ämnen</b> | 8-10 %  |
| <b>Vikt</b>                    | Nominell vikt 1,02 kg/l   |

Klausul om ansvarsfrihet Uppgifterna baserar sig på tester och praktisk användning. Eftersom vi inte kan påverka arbetsobjektets förhållanden, kan vi inte hållas ansvariga för slutresultatet som påverkas av lokala yttre omständigheter.