

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

Uppdaterad 29.12.2025 Tryckt 22.6.2026

## FESCOTOP FTH HARDENER

### NYA!

#### Produktbeskrivning

Enkomponents, bruksfärdigt, mycket väl inträngande behandlingsmedel för betonggolv som innehåller silikat- och silikonpolymerer. Fungerar som dammbindande behandling, förbättrar betonggolvytans hållbarhet samt bildar en avvisande yta mot olika vätskor. Åtgång ca 5–6 m<sup>2</sup>/l. För inom- och utomhusbruk.

- Kostnadseffektivt och snabbt alternativ för behandling av gamla betonggolv
- Minskar betonggolvytans porositet
- Förbättrar ytstyrkan och hållbarheten hos betong- eller avjämningsgolv
- För dammbindande behandling av betonggolv
- Bildar en vätske- och smutsavvisande yta
- Appliceras med lågtrycksspruta eller genom utgjutning
- Motverkar däckmärken och underlättar rengöring

#### Användningsområden

- Nya och gamla betonggolv
- Lager- och industribyggnader
- Produktionsutrymmen
- Garage och carportar
- Parkeringshus

#### Bruksanvisning

#### Underlag

- Temperaturen på underlaget och i luften ska vara +10°C...+25°C
- Underlaget ska vara rent och dammfritt
- Lösa skikt och andra föroreningar, såsom oljor, färger och efterbehandlingsmedel m.m., ska avlägsnas mekaniskt eller kemiskt för att säkerställa vidhäftningen mellan produkten och underlaget

#### Grundning

- Underlaget förfuktas till mattfuktigt vid särskilt varmt och/eller blåsigtt väder. Inget fritt vatten får finnas kvar på den yta som ska behandlas.

#### Blandning och applicering

- Planera storleken på de ytor som ska behandlas samt arbetsordningen så att arbetsfogar undviks. Vid avgränsningar kan till exempel golvet rörelsefogar utnyttjas.
- Produkten används direkt ur förpackningen och behöver inte blandas före användning.
- Produkten späds inte.



Uppdaterad 29.12.2025 Tryckt 22.6.2026

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

- Arbetsområdet ska skyddas mot stark vind, direkt solljus och regn.
- Applicera produkten på den betongyta som ska behandlas med lågtrycksspruta eller genom att hålla den direkt ur förpackningen.
- Borsta in produkten i underlaget så att den fyller betonggolvetets porer.
- Fördela produkten till ett jämnt skikt med gummiskrapa.
- Låt produkten "gelera" och tjockna i ca 30–60 min. Den behandlade betongytan ska hållas våt under denna tid; tillsätt vid behov mer produkt för att bibehålla en våt yta.
- Produkten får inte torka på den behandlade ytan.
- När produkten börjar tjockna och gelera på ytan, spraya lätt med rent vatten för att bryta ner den förtjockade produkten och flytta överskottet till angränsande behandlingsyta.
- Avlägsna överskottsprodukt med gummiskrapa till nästa behandlingsyta.
- Gå inte tillbaka på redan behandlad betongyta, eftersom märken då kan uppstå.
- Om överskottsprodukten får torka på betongytan bildas en vit rest som endast kan avlägsnas mekaniskt, till exempel genom sandblästring eller slipning.
- Vid arbetets slut ska all överskottsprodukt avlägsnas från betongytan.

## Underhåll

- För rengöring av golvytan rekommenderas användning av golvvårdsmaskin, som samtidigt ytterligare polerar den behandlade golvytan.
- Använd milda rengöringsmedel, använd inte frätande ämnen.
- Avlägsna fläckar eller oljerester från golvytan så snabbt som möjligt.

## Övrigt att beakta

- Det rekommenderas inte att vaxa eller behandla golvytor som har behandlats med Fescotop FTH Hardener med andra produkter.

## 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 29.12.2025 Tryckt 22.6.2026

## Tekniska data

<b>Materialåtgång</b>	5-6 m <sup>2</sup> /l
<b>Konsisten</b>	Vätska
<b>Färg</b>	Klar
<b>Förpackningsstorlek</b>	20 l
<b>Lagring</b>	18 månader i originalförpackning
<b>Användningstemperatur</b>	+10°C...+25°C
<b>Torktid</b>	Gångbar efter 4-6 timmar Körbar för fordonstrafik efter 24 timmar

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 påverkats av lokala yttre omständigheter.