

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

Uppdaterad 12.6.2026 Tryckt 28.6.2026

PUTSBRUK KS 65/35



Produktbeskrivning

Fescon KS 65/35/600 är ett luftinträngt, kalkcementbaserat torrbruk. Den maximala kornstorleken är 0,6 eller 1,2 mm. KS 65/35/600 används som ytbruk.

- Kan pumpas
- God väderbeständighet
- Kan poleras
- Diffusionsöppet

Användningsområden

- Kalkcementputs
- Tegelytor

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

Bruksanvisning

Underlaget

Fyllnadsmassan måste ha härdat ordentligt minst ett par tre dagar innan ytbruket påförs. Underlaget får inte ha glättats. Fukta underlaget vid behov innan ytbruket läggs på.

Tillblandning

Se påsen för information om hur mycket vatten som ska tillsättas. Tillsätt det torra materialet i vattnet och blanda med betongblandare i ca tio minuter. Med blandarstav räcker det att blanda i en till tre minuter. Låt vila i ca tio minuter och blanda sedan igen en kort stund. Hitta den rätta konsistensen genom att stegvis tillsätta det återstående vattnet. Vi avråder från att allt vatten tillsätts från början. Varje sats måste blandas på samma sätt. Det färdiga putsbruket är arbetbart i två till tre timmar. Lägsta användningstemperatur +5°C.

Arbetsinstruktioner

Ytbruk påförs normalt med en brukspump, men kan även läggas på för hand. Total skiktjocklek är 3–5 mm. Du kan skapa olika strukturer genom att variera putsbrukets plasticitet, munstycksstorleken, luftvolymen och sprutavståndet. Lämpligt sprutavstånd för en brukspruta är ca 1 meter och för en trädgårdspruta ca 0,6 meter. Om du sprutar för nära ytan, kan det lätt orsaka glänsande fläckar. Ytan kan antingen lämnas som är eller glättas.

Härdning



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

Ytskiktet bör efterbehandlas i minst tre dagar. Efterbehandlingen måste påbörjas så tidigt som möjligt för att plastiska sprickor ska kunna undvikas i det färska bruket.

Andra överväganden

- Putsbruk i storsäckar är optimerat för användning med automatsilos. För småsäckar rekommenderar vi en planblandare eller motsvarande för att säkerställa tillräcklig blandningseffekt, en tillräcklig mognadstid för bruket (10 min) samt en kort omblandning före putsningen.

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

Tekniska data

Materialåtgång	6-10 kg/m ²
Vattenbehov	4,5-5,5 l/25 kg
Färdig massa	13-14 l/25 kg
Maximal kornstorlek	0,6 mm eller 1,2 mm
Förpackningsstorlek	25 kg och 1000 kg
Lagring	Ca 1 år vid förvaring på en torr plats
Arbetbarhetstid	2-3 h
Brandbeständighet	A1
Lufthalt	Ca 12 %
Dilation/konsistens	Hägermann 160 mm
Vattenbindningsförmåga	80-90 %
GWP A1-A3	0,26
GWP enhet	kg CO ₂ e/kg
Beräkningsmetod för GWB-värdet	Generisk

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.