

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

Uppdaterad 29.3.2026 Tryckt 26.5.2026

FYLLNADSBRUK TLR



Produktbeskrivning

Fescon Fyllnadsbruk TLR är ett snabbhärdande och snabbtorkande fyllnadsbruk för innerväggar och torra, fuktiga och våta utrymmen.

Användningsområden

- Vägg- och takytor på torra, fuktiga och våta områden
- Lämplig för upprätning, igenfyllning av kanaler och lagning av betong, putsbruk, blockytor, lättbetong, sandkalksten och ytor av bränt tegel
- Den slutbehandlade ytan är lämplig som underlag för kakelsättning och kan göras vattentät med Fescon Waterproofing Compound
- På gamla målade ytor används Fescon Tile Adhesive Plaster som fästbruk
- Fyllnadsbruket kan inte användas för golvvajämning, mjuk kalkcementputstning eller ytor som avjämnats med vattenlöslig massa
- Kan vid behov kläs med Fescon väggdistanser

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

Bruksanvisning

Underlaget

Ytorna måste vara solida, rena och dammfria. Svaga och löst sittande material ska noggrant tas bort. Innan putsbruket påförs ska torra och vattenabsorberande underlag vätas med vatten eller Fescon Primer.

Tillblandning

Se påsen för information om hur mycket vatten som ska tillsättas i putsbruket. Tillsätt det torra materialet i vattnet och blanda med blandarstav eller ett lämpligt blandningsredskap i ca en till två minuter. Det färdiga putsbruket är arbetsbart i ca 20–30 minuter.

Sprida ut fyllnadsbruket

Sprid ut bruket på underlaget med antingen murslev. Om flera putsskikt ska påföras, kan du låta det underliggande skiktet härda eller dra ihop sig med vått i vått-metoden. Vid behov ska den torkade ytan slipas efter påföring av ett nytt skikt bruk.

Sprida ut avjämningsmassan

Sprid ut avjämningsmassan på underlaget med antingen murslev. Överflödiga massan kan samlas upp och återanvändas. Om flera skikt avjämningsmassa påförs, ska det underliggande skiktet härda helt innan nästföljande skikt förs på. Beroende på förhållandena tar härdningen en till två dagar. Vid



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

behov ska den torkade ytan slipas efter varje påföring av ett nytt skikt avjämningsmassa.

Beläggning

Kan ytbehandlas eller göras vattentät efter ca 24 timmar.

Härdning

I torra miljöer ska den avjämnade ytan vätas med sprutvatten.

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 29.3.2026 Tryckt 26.5.2026

Tekniska data

Materialåtgång	1 mm skikt ca 1,5 kg/m ²
Vattenbehov	Max. 3,8 l/20 kg
Konsisten	Pulver
Bindemedel	Portlandcement, aluminatcement, gips
Stommaterial	Kalkstenspulver och natursand. Kalkstenspulver innehåller små mängder kvarts, men viktinnehållet av alveolär kvarts är mindre än 1%, så produkten klassificeras inte som skadlig när det gäller kvarts.
Färg	Grå
Maximal kornstorlek	1,2 mm
Förpackningsstorlek	20 kg
Lagring	Ca 1 år vid förvaring på en torr plats
Skiktjocklek	5 - 30 mm
Lägsta brukstemperatur	+10°C
Arbetbarhetstid	20-30 min
Bestrykningsbarhet	Kan ytbehandlas eller göras vattentät efter ca en dag efter putsning. Relativ fuktighet i underlaget < 85 % RH
Härddningstid	Ca 1 dag vid +20°C , ca 3 dagar vid +10°C Torktiden varierar med skiktjockleken och fuktigheten i området som ska torka
Vidhäftningshållfasthet	≥ 0,5 MPa, (FP=B)
Värmeledningsförmåga	0,66 W/(m·K) tabellvärde
Vattenångans genomträngningsförmåga	μ 5/20 tabellvärde
Vattentålighet	Vattentålig
Utsläppsklassificering	Motsvarar kraven för emissionsklass M1 för byggmaterial

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.