

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

VINTERMURBRUK TML



Produktbeskrivning

Fescon Vintermurbruk är ett cementbaserat torrbruk för murning under vinterförhållanden temperaturintervallet -15°C till +5°C. Den maximala kornstorleken är 3,0 mm.

- Lätt att använda
- God arbetbarhet

Användningsområden

- För tunnfogsmurning av lecablock, betongblock och bränt tegel vintertid

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

Bruksanvisning

Tillblandning

Se påsen för information om hur mycket vatten som ska tillsättas. Tillsätt det torra materialet i kallt vatten och blanda med betongblandare i ca tio minuter. Med blandarstav räcker det att blanda i två-tre minuter. Låt putsbruket vila i ca fem minuter och blanda igen en kort stund. Hitta den rätta konsistensen genom att stegvis tillsätta det återstående vattnet. Vi avråder från att allt vatten tillsätts från början. Det färdiga spacklet är arbetsbart i en halvtimme till en timme.

Arbetsinstruktioner

Blockbruk Vinter är avsett för murningsarbete i temperaturintervallet -15°C till +5°C. Följ anvisningar och bestämmelser från tillverkare och myndigheter vid murningsarbeten. Finlands byggbestämmelsesamling B8, Tegelkonstruktioner. Direktiv 2007. SFS-handbok 176.

Observera

Vinterprodukter finns tillgängliga under vintersäsongen 15.9–1.3, under andra tider som beställningsprodukt.

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	Ca 4 kg / H75 - UH150 Ca 7 kg / UH200 - RUH380
Vattenbehov	2,5-3,0 l/25 kg
Färdig massa	13-14 l/25 kg säck
Konsisten	Pulver
Färg	Grå
Maximal kornstorlek	3 mm
Förpackningsstorlek	25 kg
Lagring	Ca 1 år vid förvaring på en torr plats
Användningstemperatur	-15°C...+5°C
Arbetbarhetstid	0,5-1 h
Tryckhållfasthet	M 10
Vidhäftningshållfasthet	≥0,16 N/mm ² (SFS-EN 998-2, 5.4.2 a)
Brandbeständighet	A1
Värmeledningsförmåga	0,72 [w/(m•K)], P=50%
Kloridhalt	< 0,01 %
Vattenångans genomträngningsförmåga	μ 15/35
Vattenabsorptionskoefficient	0,15 kg/(m ² · min ^{0,5}) (EN1015-18)
GWP A1 råvara	0,0828
GWP A2 transport	0,00493
GWP A3 produktion	0,0269
GWP A1-A3	0,115
GWP A4 transport	0,0158
GWP A5 montering	0,00279
GWP enhet	kg CO ₂ e/kg

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.