



## Tunnflyt Snabb

**Användning:** Cementbaserad dammreducerad avjämningsmassa för läggning i tjocklekar mellan 0-30 mm på betong, lättbetong, keramik, trä, golvgips, homogen PVC och prefabricerade betongelement innan läggning av golvbeläggningar av plast, textil, homogen PVC eller keramik. Massan har en god flytförmåga, är pumpbar och lätt att lägga. Den lämpar sig utmärkt till användning på golv med såväl elektrisk som vattenburen värme. Endast för användning inomhus.

**Lagring:** Produkten är hållbar i minimum 12 månader från tillverkningsdatum om den förvaras i öppnad förpackning i en torr och sval miljö. Datummärkning (åååå.mm.dd).

**Underlag:** Underlaget skall vara rent och fritt från limrester, fett, cementhud och andra föroreningar, vilka kan påverka massans vidhäftningsförmåga. I tveksamma fall görs ett prov. Underlaget dammsugs noga och behandlas därefter med MCT primer, vilken tillåts torka innan ytan spacklas.

**Bearbetning:** Vattenmängd: ca 5,4 liter vatten per 20 kg pulver. Häll kallt, rent vatten i ett rent blandningskärl. Häll i pulvret under kraftig omrörning och blanda med bormaskin och lämplig visp till en klumpfri och homogen massa. Önskad konsistens erhålles genom att eventuellt tillsätta mer vatten eller pulver. Blanda endast så mycket pulver som kan användas inom 20–30 minuter. Massan kan med fördel pumpas. Använd en tandad spackel vid behov.

**Materialåtgång:** Ca 1,5 kg/m<sup>2</sup> och mm lagtjocklek.

**Torktid:** Massan är gångbar efter ca 2–4 timmar. Den är beläggningsbar med plast, linoleum, textil eller keramisk beläggning efter ca 6-24 timmar. För mer detaljerad information om när ytan är beläggningsbar i högre lagtjocklekar, se tekniska data i aktuellt datablad. Lägre temperaturer fördröjer härdnings- och torktiden. Bästa resultat uppnås om lufttemperaturen ligger mellan 15–25°C.

Lägsta material-, luft- och golvtemperatur är 10°C.

**Arbets- och miljöskydd:** Innehåller cement, kromatfattig enligt direktiv 2003/53/EG. Cement reagerar starkt alkaliskt med fukt. Vid blandning använd lämpligt andningsskydd och dammfilter. Medför inga hälso- eller miljörisker i fullt härdat tillstånd.

Tunnflyt Snabb produktinformation samt alla nationella föreskrifter och normer skall iakttas vid användandet.

Teknisk data enl. EN 13813:

Tryckhållfasthetsklass:	C40
Böjdraghållfasthetsklass:	F7
Brandklass:	A1

Övriga egenskaper:

Underlag:	Betong, lättbetong, keramik, trä, golvgips, homogen PVC
Spackelskikt:	0-30 mm
Kornstorlek:	<0,5 mm
Materialåtgång:	Ca 1,5 kg/m <sup>2</sup> och mm lagtjocklek.
Torr volymvikt:	1500 kg/m <sup>3</sup>
Flytförmåga:	
EN 12706	165 mm
SS 923519 50x22 mm ring	185 mm
Arbetsbar:	20-30 min
Gångbar:	2-4 tim
Beläggningsbar klinker:	6 tim
Mattläggningbar:	ca 6-24 tim.
pH:	ca 11
Vattenskadestabil:	Ja
Ytdraghållfasthet 28 dygn	
Slipad belastad yta:	2 MPa
Fri krympning:	0,02-0,04 %