

Temafloor 4000

Temafloor 4000 Färgsands golv har blivit framtagen för användning i lokaler där tung punkt och mekanisk belastning kan uppstå. Så som produktions lokaler inom livsmedel och kemisk industri.

Beläggningen finns i olika kulörer vilket möjlig gör golv i kulörsättning. Temafloor 4000 tillverkas genom tillsatts av natur eller färgsand uppblandat med Temafloor 400. Slut kulören bestäms av kulören på tillsatta sanden.

- Rekommenderad tjocklek 3–15 mm
- God tryckhållfasthet
- Ger en halksäker yta
- Rekommenderas ytor utsatta för ånga och värme.



Temafloor 4000 granulmassa

ALLMÄNNA KRAV PÅ BETONGEN

Betongen skall ha tillräcklig styrka för att tåla vald ytbehandling och tänkt belastning.

BELÄGGNINGSSYSTEM

Temafloor 4000 består av Temafloor 400 epoxilack blandat med naturlig eller färgad sand.

FÖR PROFESSIONELLT RESULTAT ANVÄND TIKKURILA

För ytterligare information finns på produktens datablad och säkerhetsblad. Vår erfarna personal kan förse dig med all information vad gäller produkter. Forskning och utveckling testrapporter och våra referenser ytor. Kontakta din närmaste Temaspeed återförsäljare eller Tikkurila representant.

Teknisk data (+23 °C, RH 50%)

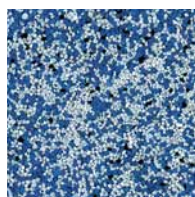
Filmtjocklek	3,0–15,0 mm
Densitet blandad	1,8–2,1 kg/l
Fullt uthärdat	7 dygn
Max. RH i betong	<97 %
Applicerings temperatur	+15 °C–+35 °C
Kulör karta	12
Tryckhållfasthet, ISO 604	39,1 MPa
Böjhållfasthet, ISO 178	18,5 MPa
Böjmodul, ISO 178	6740 MPa
Draghållfasthet, ISO 527-2	3,8 MPa
Max. temp. vått, ISO 3248	+60 °C
Max. temp. torrt, ISO 3248	+70 °C
Kemikalierestens	Se separat datablad
Vattentät	Ja
Brandsäker, EN 13501-1	C _{fl} -s1

TEMAFLOOR 4000 PROVER PÅ FÄRGAD SAND

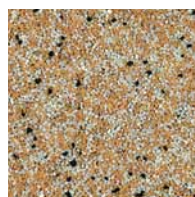
Kulörer är så korrekt som möjligt begränsningar i tryckprocessen.



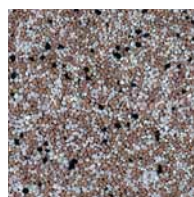
Grå 111



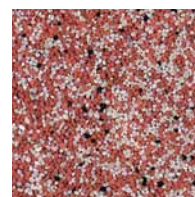
Blå 121



Gul 131



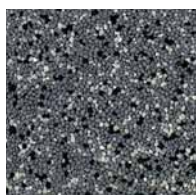
Brun 141



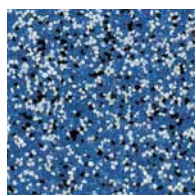
Orange 151



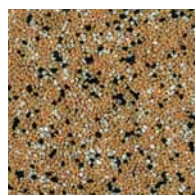
Grön 161



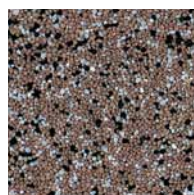
Grå 112



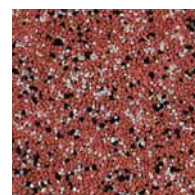
Blå 122



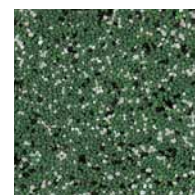
Gul 132



Brun 142



Orange 152



Grön 162