

Temafloor 3000

Temafloor 3000 är en lösningsmedelsfri självnivilerande tvåkomponent epoximas-sa. Massan produceras på arbetsplatsen genom att ren torr kvartssand (epoxifiller) blandas med Temafloor P 300 enligt anvisningar i gällande datablad.

Temafloor 3000 används på nya och gamla betonggolv för att skydda mot hög kemisk belastning och kraftig mekanisk nötning. Rekommenderas för användning inom kemisk och farmaceutisk industri som laboratorier och renrum samt tung verkstads och industrimiljö.

- Rekommenderad tjocklek 1.5 - 4.0 mm
- Utmärkt resistens mot tung mekanisk och kemisk belastning
- Hållbart fogfritt lättstädat estetiskt och ekonomiskt.



Temafloor 3000 epoximassa

ALLMÄNNA KRAV PÅ BETONGEN

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

SYSTEMKOMPONENTER

Temafloor 3000 golvbeläggningssystem består av Temafloor 200 primer. Temafloor P300 epoxifärg och epoxifiller och Temafloor 3000 epoxiblandning. Vilket i sin tur består av Temafloor P 300 blandad med lämplig filler.

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	1,5–4,0 mm
Densitet	1,8 kg/l
Fullt uthärdat	7 dygn
Max. RH i betongen	<97 %
Applicerings temperatur	+10 °C–+35 °C
Kulör	TVT 0229, Temaspeed Premium
Tryckhållfasthet, ISO 604	62,8 MPa
Böjhållfasthet, ISO 178	32,1 MPa
Böjmodul, ISO 178	6820 MPa
Draghållfasthet, ISO 527-2	15,7 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	B _n -s1