



TASOFLEX

Självtjämnande avjämningsmassa 3-20 mm

- ANVÄNDNINGSSOMRÅDE** Lämplig för avjämnning av golvytor vid tjocklekar mellan 3-20 mm före beläggning. För avjämnning över 20 mm rekommenderar vi Kiilto Kiilto Rot- och Värmegolvspacke DF eller Multiplan DF. Kiilto Tasoflex rekommenderas inte för avjämnning av mosaikparkett. Endast för inomhusbruk.
- UNDERLAG** Underlaget ska vara rent, fast och starkt. Ta bort så kallad cementhud och färgfläckar och borsta eller dammsug golvet ordentligt. Grova ojämnheter och upphöjningar i betong måste slipas innan avjämnning. Betonggolvs primas med förtunnad Kiilto Start Primer (10-20% Start Primer/80-90% vatten) före avjämnning. Renoveringsunderlag samt trä- och skivunderlag primas med utspädd Kiilto Start Primer. Vid behov kan en alkalibeständigt glasfibernet användas.
- EGENSKAPER**
- M1-klassad för byggnadsmaterial
 - Kan riktas för att bilda en färdig friktion
 - Tillblandad avjämningsmassa måste användas inom 30 minuter
 - 10 mm skiktjocklek är beläggningsbart efter 24 timmar, 20 mm skiktjocklek efter 3 dagar vid normal rumstemperatur
 - Fäster på betong och olika byggnadsskivor (OBS! rätt primning)
 - Bra självtjämnande egenskaper
 - Mycket liten krympning
 - Fuktbeständig
 - Lägsta appliceringstemperatur +10°C
 - Pumpbar
- REKOMMENDERADE ARBETFÖRHÅLLANDEN**
- | | | |
|--------------------------------|----------|----------------------------------|
| Temperatur på rum och underlag | | +18...+20°C |
| Fuktighet i underlag | - trä | 8...12% |
| | - betong | max. 4 vikt % eller under 90% RF |
- Avjämnning måste ske vid normal rumstemperatur. Rådande förhållande så som temperatur i rum, spackel, vatten, underlagets kvalitet och fuktighet samt den relativa luftfuktigheten påverkar avsevärt härdning och torkning. Våra rekommendationer kan därför endast användas som riktlinjer.
- BRUKSANVISNING**
- Fyll blandningshinken med önskad mängd rent, svalt vatten. Häll succesivt ner avjämningsmassan i vattnet under kontinuerlig omrörning till en slät, smidig och jämn massa bildas. Låt blandningen mogna ca 5 minuter och rör om igen. Applicera massan genom att hälla breda rader på golvet och använd en bred stålspackel. Applicering kan även utföras med en spackelpump. Torkning får inte påskyndas genom uppvärmning eller ventilation, då en alltför snabb torkning kan orsaka sprickor.
- Om temperaturen i rummet är onormalt hög eller den relativa fuktigheten mycket låg eller om solen lyser direkt på den spacklade ytan rekommenderar vi täckning av golvet med en presenning eller skyddspapper så fort ytan är gångbar.
- Golv ska beläggas relativt snabbt efter de har härdat och torkat. Detta

för att förhindra att övertorkning, sprickbildning och släpp av ytan. Lämpligt även för spackling av målade golv i sekundära, lätta trafikerade rum men inte för t.ex. garage- eller badrumsgolv. I våtutrymmen appliceras golvspacklet under tätskiktet. . Rekommenderas inte för ytor, som ständigt är under vatten (t.ex. pooler).

OBS! Undvik att använda för stor mängd vatten!

TEKNISK DATA

Typ	plast-specialcement-kvartsbaserat pulver
Max. kornstorlek	ca 0,5 mm
Skiktjocklek	3-20 mm
Blandningsförhållande	ca 4.5 l vatten/20 kg säck
Åtgång	1 mm skikt/ m ² fast massa väger 1.6 kg (ca. 12 liter avjämningsmassa/säck)
Flytvärde	145-155 mm , EN 12706
Tryckhållfasthet	C20 (> 20 MPa), EN 13813
Böjhållfasthet	F6 (> 6 MPa), EN 13813
Fogstyrka	> 1 MPa, EN 13813
Krympning	< 0,6 ‰ (23°C, 50% RF)
pH	< 11 (låg alkali)
Bearbetningstid	ca 30 minuter
Gångbar	inom 5 timmar
Beläggningsbar	24 timmar / 10mm 72 timmar / 20mm
Förpackningsstorlek	20 kg säck
Förvaring	Hållbarhet ca 12 månader i öppnad säck i torrt utrymme.

HÄLSA- OCH

MILJÖSÄKERHET

Färsk massa är alkalisk och irriterar hud och slemhinnor. Undvik onödig kontakt med huden. Vi rekommenderar använd av andningsskydd under blandning och slipning. Till produkten finns ett separat säkerhetsdatablad.

Ovanstående rekommendationer är baserade på vår egen forskning och vår bästa kunskap. Då lokala arbetsförhållanden och metoder kan variera och är utanför vår kontroll kan vi därför inte hållas ansvariga för det faktiska arbetet på arbetsplatsen.

Vid problem – kontakta vår tekniska support eller www.kiilto.se