



TASOFLEX

Självtjämnande snabbspackel 3-20 mm

Produktinformation

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE I skikt 3-20 mm för avjämnning av golvytor innan beläggningen monteras. För skikt över 20 mm:s spacklingar rekommenderas Kiilto Rot- och värmegolvspackel eller Maxirapid. Ej rekommenderat för undergolv till mosaikparkett.

UNDERLAG Underlaget bör vara rent, fast och fritt från damm. Sk. cementhud och färgfläckar avlägsnas och före spacklingen bör grova ojämnheter och upphöjningar i betongen slipas. Betongundergolv primas före spacklingen med förtunnad Kiilto Start Primer (1 del Start Primer och 4 delar vatten). Renoveringsunderlag samt trä- och skivunderlag primas med oförtunnad Kiilto Start Primer. Vid behov kan användas ett speciellt alkalibeständigt glasfibernet.

EGENSKAPER

- * mattläggningsbar yta
- * sugande underlag: gångbar efter ca 2 timmar
- * täta underlag: gångbar efter ca 5 timmar
- * 10 mm skikt är beläggningsbar efter 24 timmar, 20 mm / 3 dygn vid normalt rumstemperatur
- * fäster på betong, sten/keramik, lättbetong, trä och olika byggnadsskivor (Obs. rätt primning av undergolvet).
- * god självavjämnning
- * låg krymp
- * fuktskadestabil
- * lägsta bearbetningstemperatur +10°C
- * kaseinfri
- * pumpbar

TEKNISKA DATA

Typ	plast-specialcement-kvartsbaserat pulver
Max. kornstorlek	0,5 mm
Skiktjocklek	3 - 20 mm som ett skikt
Flytförmåga	145-155 mm (enligt EN 12706) 160-170 mm (enligt SS 923519)

ÅTGÅNG 1 mm skikt / m² kräver torrs substans ca 1,6 kg

BLANDNINGSFÖRHÅLLANDE ca. 4,5 l vatten
20 kg TASOFLEX-pulver

BEARBETNINGSTID 30 min

REKOMMENDERADE ARBETFÖRHÅLLANDEN

Rummets och underlagets temperatur	+18...+20°C
Underlagets fuktighet	- trä 8...12 % - betong max. 4 % eller under 90 % RF

Vid spackling bör rummets temperatur vara normalt. Rådande omständigheter som rummets, spacklets och vattnets temperatur, underlagets kvalitet och fuktighet samt luftens relativa fuktighet inverkar kraftigt på vidhäftningen och torkningen. Våra rekommendationer kan således betraktas som riktgivande.

BRUKSANVISNING

Föreskriven mängd rent, svalt vatten hälls i ett kärl. Pulvret strös under kontinuerlig omrörning i vattnet tills en smidig jämn massa bildas. Massan får mogna ca 5 min varefter den omrörs ännu en gång.

Spackelmassan hälls i breda rader parallellt med en vägg. Massan fördelas över golvet med en stålspackel allt eftersom den hälls ut på golvet. Applicering kan även utföras med en spackelpump. Uttorkning får ej påskyndas genom t.ex uppvärmning eller ökad ventilation. Sprickor kan uppstå vid för snabb torkning. Om temperaturen i rummet är onormalt hög eller den relativa fuktigheten mycket låg eller om solen lyser direkt på den spacklade ytan är det skäl att täcka golvet med skyddspapper så fort ytan är gångbar.

Golv skall beläggas relativt snabbt efter spacklets härdning och torkning för att undvika ytans "övertorkning" och risken för sprickbildning och släpp. Lämpligt även för spackling av målade golv i sekundära, lätta trakiferade utrymmen, men inte t.ex. på garagegolv eller våta utrymmen. I våta utrymmen appliceras golvspackel under vattenisolering. Rekommenderas ej för ytor, som är ständigt under vatten (t.ex. pooler).

OBS! För stor vattenmängd gör att massan torkar långsammare och risken för sprickbildning ökar.

FÖRPACKNING

20 kg säck

LAGRING

Lagring i torra utrymmen, högst 1 år.

ARBETS- OCH MILJÖSÄKERHET

Färsk massa är alkalisk och irriterar hud och slemhinnor. Undvik onödig kontakt. Under blandning och slipning rekommenderas andningsskydd. Av produkten kan fås ett separat varuinformationsblad.

Våra anvisningar baserar sig på laboratorieprov och vår bästa kunskap. Vi kan dock inte kontrollera sakligheten och utförandet av arbetet eller förhållandena på platsen, och kan därför inte heller ansvara för dem.

I osäkra fall står fabriken tekniska service till Er tjänst.

KIILTO OY

Teknisk avdelning
Tel. +358 (0)207 710 100

KIILTO AB

Tel. 08-732 88 75