



# KIILTO 77

## Avjämningsmassa 3-50 mm

### Produktinformation

**ANVÄNDNINGSSOMRÅDE** I skikt 3 - 50 mm för avjämning och konstruktion av lutningar på golv innan helspackling och / eller beläggning. Lämpligt att använda både för inom- och utomhus. För helspackling rekommenderas Kiilto 97 eller Tasoflex golvspackel.

**UNDERLAG** Underlaget bör vara rent, fast och starkt. Sk. cementhud och färgfläckar, limrester och andra föroreningar avlägsnas. Betonggolv med en yta som lätt dammar bör före spacklingen ytbehandlas med rikligt förtunnad Kiilto Start Primer (10-20 % Kiilto Start Primer; 80-90 % vatten). Renoveringsunderlag samt trä- och skivunderlag primas med Kiilto Start Primer.

**EGENSKAPER**

- \* bearbetningstid 30 - 45 min.
- \* kan ytspacklas eller mattläggas 1-5 dygn efter avjämning beroende på skiktjocklek
- \* god vidhäftning på betong, trä och olika byggnadskivor (obs rätt priming av undergolvet)
- \* fuktbeständig
- \* kaseinfri
- \* som ytspackel kan andra Kiilto spackel användas
- \* avjämningsmassans styrka och vidhäftning kan ökas med Kiilto Betongemulsion tillsats (0,4 l Betongemulsion / 2,7 l vatten / 20 kg Kiilto 77 pulver)
- \* lägsta bearbetningstemperatur +10°C
- \* gångbar efter ca. 4 timmar efter spackling

**TEKNISKA DATA**

Typ	plast-cement-kvartsbaserat pulver
Max. kornstorlek	1 mm
Skiktjocklek	3-50 mm

**ÅTGÅNG** 1 mm skikt/m<sup>2</sup> kräver torrsubstans ca 1,7 kg

**BLANDNINGSFÖRHÅLLANDE** ca. 3 l vatten  
20 kg Kiilto 77 pulver

**BEARBETNINGSTID** 30 - 45 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, kallt 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.

Spacklet appliceras med en rät bräda och/eller bred stålspackel i ett jämnt skikt. Torkningen får ej påskyndas genom t.ex. uppvärmning eller 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 man kan gå på det.

Golv skall beläggas relativt snabbt efter spacklets härdning och torkning för att undvika ytans "övertorkning" och avlägsnas risken för sprickbildning och lossningar.

Lämpligt även för spackling av målade golv i sekundära, lätta trakiferade utrymmen, men ej t.ex. på golvet av garage eller våta utrymmen.

I våta utrymmen appliceras golvspackel under vattenisolering.

Rekommenderas ej för ytor, som är ständigt under vatten (t.ex. pooler).

OBS! Använd inte större vattenmängd än föreskrivet.

## **ARBETS- OCH MILJÖSÄKERHET**

Färsk massa är alkaliskt och irriterar hud och slemhinnor. Undvik onödig kontakt. Under blandning och slipning rekommenderas andningsskydd. Av produkten kan fås ett separat varuinformationsblad och på produktetiketten finns anvisningar för hantering av produktrester.

## **FÖRPACKNING**

20 kg säck

## **OBSERVERA**

Lagras torrt och svalt.

Våra anvisningar baserar sig på laboratorieprov och vår bästa kunskap. Vi kan dock inte kontrollera saktligheten och utföringen 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)3 280 8111

**KIILTO AB**  
Tel. 08-732 88 75