



KIILTO 60

Snabbgolvbruk 10-200 mm

Produktinformation

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE	Cementbaserad, snabb härdande och torkande golvbruk för gjutningar, utfyllnad och fallbyggnad i skikt från 10-200 mm inomhus. Färdigbearbetning av golvytan före beläggning rekommenderas med t.ex. Kestonit 90, Kestonit 100 eller Tasoflex golvspackel.						
UNDERLAG	<p>1. Fasta konstruktioner / starka betongunderlag: Underlaget bör vara rent, fast och starkt. Sk. cementhud, färgfläckar, limrester och andra föroreningar avlägsnas. Golvet sopas eller dammsuges noggrant. För att uppnå en god vidhäftning mellan betongunderlag och Kiilto 60 appliceras en häftbrygga före applicering av golvbruk. Appliceringen utförs med borste. Häftbryggan består av en blandning av Kiilto 60 (20 kg), Kiilto Betongemulsion (1,3 l) och vatten (1,3 l). Kiilto 60 slipas på en färsk häftbrygga.</p> <p>2. Flytande konstruktioner / svaga betongunderlag, trä- och olika byggnadsskivor osv.: Gjutningen skiljes från undergolvet med en åldersbeständig plast. Gjutningen skiljes från väggar och genomföringar med flexibla flikar / elastisk massa. Golvkonstruktionen skall vara minst 50 mm tjock med armering (# 150 ϕ 5).</p>						
EGENSKAPER	<ul style="list-style-type: none">* torkar inom 1 dygn under gynsamma torkningsförhållanden* fuktbeständigt* kaseinfri* som ytspackel kan Kestonit spackel användas* lägsta bearbetningstemperatur +10°C* gångbar efter ca. 3 timmar från gjutning						
TEKNISKA DATA	<table><tr><td>Typ</td><td>plast-cement-kvartsbaserat pulver</td></tr><tr><td>Max. kornstorlek</td><td>3 mm</td></tr><tr><td>Skiktjocklek</td><td>10-200 mm</td></tr></table>	Typ	plast-cement-kvartsbaserat pulver	Max. kornstorlek	3 mm	Skiktjocklek	10-200 mm
Typ	plast-cement-kvartsbaserat pulver						
Max. kornstorlek	3 mm						
Skiktjocklek	10-200 mm						
ÅTGÅNG ENL GBR	1 mm skikt / m ² kräver torrs substans ca 1,8 kg (enl. GBR).						
BLANDNINGSFÖRHÅLLANDE	1,7-1,8 l vatten 20 kg Kiilto 60 pulver						
BEARBETNINGSTID	30 - 45 min						
REKOMMENDERADE ARBETSFÖRHÅLLANDEN	Rummets och underlagets temperatur +18...+20°C Underlagets fuktighet: - betong max. 4 % eller under 90 % RF Vid spackling bör rummets temperatur vara normalt. Rådande omständigheter som rummets, golvbrukets och vattnets temperatur, underlagets kvalitet och fuktighet samt luftens relativa fuktighet inverkar kraftigt på vidhäftningen och torkningen. Våra rekommendationer kan således betraktas som riktgivande.						

09/11

./..



BRUKSANVISNING

Föreskriven mängd rent, svalt vatten hälls i ett kärl. Pulvret strös under kontinuerlig omrörning med maskinvisp i vatten tills en jämn jordfuktad massa bildas. Massan får mogna ca. 5 min varefter den rörs om ännu en gång och appliceringen kan påbörjas. Blandning av Kestonit 60 kan även göras med t.ex. betongblandare (Blandningstid ca 5 minuter).

Golvbruket appliceras med en rät bräda och/eller bred stålspackel i ett jämnt skikt och ytan glättas med en stålspackel. Gjutningen bör vara torr före färdigbearbetning med golvspackel. 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 golvbrukets yta är det skäl att täcka golvet med skyddspapper så fort man kan gå på det.

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

Vid läggning av större ytor skall behovet av rörelsefogar iakttagas.

Ytan rekommenderas ej att målas.

Ej lämpligt på undergolv till parkett som limmas till underlaget.

I våta utrymmen appliceras golvbruket 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

Lagringstid 6 månader för obruten säck i torra utrymmen.

Våra anvisningar baserar sig på laboratorieprov och vår bästa kunskap. Vi kan dock inte kontrollera sakligheten 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