

Pumbar avjämningsmassa 8-50 mm

Produktinformation

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE Pumpbar cementbaserad avjämningsmassa för avjämnings- och / eller montering av betonggolvet inomhus före finspackning och / eller montering av beläggning. Rekommenderade tjocklekar är 8-50 mm. Lämpligt för spacklingar i bostäder, kontor mm. Lämpliga ytbeläggningar är typiska beläggningar på marknaden oavsett trägolv som limmas till underlag (mosaik- och stavparkett). De rekommenderas att limma direkt på tillräckligt stadigt betong- eller fanerunderlag. Passar även för värmegolv.

UNDERLAG Underlaget bör vara rent, fast och fritt från damm. Sk. cementhud och färgfläckar, limrester och andra orenheter avlägsnas med grovslipning eller fräsning samt golvet sopas eller dammsuges omsorgsfullt. Betongundergolv primas före spacklingen med Kiilto Start Primer, spädes 1 del primer med 4 delar vatten. Starka sugande underlag behandlas två gånger. Primern borstas till underlag ½ - 24 timmar före pumpspackling (Undvik pölbildning av primer). Använd tätningsmassa / -lister för att avgränsa ytan och att hindra massans flyt till genomföringar. Möjliga övriga läckställen skall tätas t.ex med mineralull före pumpspackling.

EGENSKAPER x gångbar efter ca 5 timmar
x beläggningsbar efter 1-2 veckor vid rekommenderade arbetsförhållanden.
x god avjämnings-
x fiberförstärkt
x låg krymp
x fuktskadestabil
x lägsta bearbetningstemperatur +10°C
x kaseinfri

TEKNISKA DATA Typ plast-specialcement-kvartsbaserat pulver
Max. kornstorlek 1,0 mm
Max. skiktjocklek 50 mm
Flytförmåga 120-130 mm (enligt EN 12706)

ÅTGÅNG 1,8 kg / m² x mm

Pumbar avjämningsmassa 8-50 mm

BLANDNINGSFÖRHÅLLANDE ca 4,5 liter vatten
25 kg spackelpulver

BEARBETNINGSTID ca 20 min

REKOMMENDERADE ARBETFÖRHÅLLANDEN Rummets och underlagets temperatur +18... +20°C
Underlagets fuktighet / betong max. 4 % eller under 90 % RF.
Vid spackling bör rummets temperatur vara +10°C ...+25°C.
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 Spackelpulver blandas med automatblandare som är avsedd för pumpspackling. Föreskriven mängd svalt (+10°C...+20°C), rent vatten och spackelpulver blandas under kontinuerlig omrörning så att en jämn massa bildas. Om pulvret är kallt, kan till blandningen även användas varmt vatten (max. +35°C).
Temperatur av spackelmassa och underlag får ej underskrida +10°C för att försäkra spacklets normala härdning. Undvik över +25°C temperatur. Hög temperatur gör att bearbetningstiden blir väsentligt kortare och därför även flytegenskaperna försämras.
Färdig massa pumpas genom gummislangen och appliceras på golvet i breda rader. Bredden av raderna beror på pumpningshastighet, skiktjocklek, omständigheter etc.
Pumpning av över 10 meter breda rader rekommenderas ej.
Ihopflytning av raderna kan hjälpas t.ex med stålspackel.
Efter pumpningen skall anläggningar tvättas omedelbart med rent vatten. Arbetsfogar och möjliga luftporer kan avlägsnas genom slipning 2-3 dygn efter spacklingen. Motsvarande rörelsefogar planeras i spackelskiktet som finns i undergolvet.
Beroende av objekt bedöms behovet av andra rörelsefogar.

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.

Pumbar avjämningsmassa 8-50 mm

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 golv som skall målas 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.

FÖRPCKNING 25 kg säck

LAGRING Lagring i torra utrymmen, högst 6 månader.

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 tillverkarens tekniska service till Er tjänst.