



Knauf MP 75 L

Maskingipsputs

Till invändig putsning av väggar och tak i bostäder, kontor, hotell, skolor eller sjukhus.

Blad nr.
Sida: 1/2

09/2014

Smidig maskingipsputs med lättballast, avsedd för väggar och tak - inomhus även för handapplicering.

Produktdata, Knauf MP 75 L	
Klass enl. SS-EN 13279-1:2008	B4/50/2
Minimum putstjocklek	8 mm
Densitet, torr	ca. 950 kg/m ³
Materialförbrukning torrbruk kg/mm-m ²	0,8
Torktid – genomsnittligt antal dygn (Tiden påverkas av tjocklek, fuktighet, temperatur och ventilationsförhållande)	14
Lagring – torrt på pall	3 månader
Emballage	20 kg
Tryckhållfasthet N/mm ² ca	≥ 2
Ythårdhet (Brinell) N/mm ² ca	≥ 6
Böjhållfasthet N/mm ² ca.	≥ 1
pH-värde	10-12
Ånggenomgångsmotståndsfaktor μ	10
Brandteknisk materialklass	A1 - Obrännbar
Artikel nummer	12851
Värmeledningskonduktivitet W/mK	0,34

Egenskaper

- Perfekt underlag
- 8 - 50 mm i ett påslag
- Ytstruktur kan varieras
- Dryg
- Minimal efterspackling
- Torkar jämnt och spänningsfritt
- Klimatreglerande
- Spik och skruvbar
- Tål värme, ger värme
- Diffusionsöppen
- Ytstark
- Mineralisk

Användningsområden

MP 75 L är den idealiska putsen till invändig putsning av väggar och tak i utrymmen med normal luftfuktighet och går att använda i våtutrymmen i enlighet med gällande branschregler.

MP 75 L är avsett för putsning på ytor bestående av lättbetong, kalksandsten, betong, tegel, lättklinker, blandmurverk, gipsskivor eller porösa byggmaterial och kan sprutas på med PFT maskin (G4) vid putsning på stora ytor.

På mindre ytor kan den även användas som handgipsputs.

Förbehandling:

Underlaget ska vara torrt, rent och dammfritt – och vara acklimatiserat till omgivningens klimatförhållande.

Material, luft och underlagstemperatur får inte understiga +5°C.

Starkt sugande underlag skall förbehandlas med Knauf Primer gul.

Släta, icke sugande underlag skall förbehandlas med Knauf Betokontakt.

Förberedelser:

- Synliga armeringsjärn tas bort eller rostskyddsbehandlas.
- Hörnjärn monteras i smygar och ytterhörn.



Knauf MP 75 L

Maskingipsputs

Till invändig putsning av väggar och tak i bostäder, kontor, hotell, skolor eller sjukhus.

Blad nr.
Sida: 2/2

09/2014

Armering

Vid putsning på blandmurverk och där olika byggnadsmaterial möts, skall gipsputsen armeras med Gitex armeringsnät, nätet spacklas in i den våta gipsputsen med 100 mm överlapp. Ostabila underlag och träunderlag skall beklädas med Stucanet innan putsning. Minsta putstjocklek vid putsning på Stucanet är 15mm. (Se produktblad på Gitex och Stucanet.)

Applicering:

Gipsputsen blandas till en smidig konsistens med rent, kallt vatten (använd rena blandningskärl och verktyg) och appliceras på för hand eller påsprutas med PFT putsmaskin och kan appliceras i ett lager från 8-50 mm.

Så snart putsen har påförts underlaget, avjämnas den horisontellt och vertikalt.

Efter ca 30 minuter (beroende på putstjocklek, rumstemperatur och luftfuktighet) fuktas ytan med vatten och filtas.

När putsytans vattenglans försvinner kan ytan glättas med stålbrätte eller spackel.

Innan glättning utförs, görs alla hörn skarpa.

Bearbetningstiden är ca 3 timmar.

OBS! Övergångar tak / väggvinkel skall friskäras. Rörinstallationer skall täckas med minst 5 mm puts.

Särskild hänsyn:

Vid två skiktets puts skall första lagret, medan det fortfarande är vått, "ruggas" till med en putskam eller "Våffla". 2:a skiktet får först appliceras när 1:a skiktet härdat.

Innan efterbehandling skall gipsputsen vara vittorr. Grundning enligt färgleverantörens anvisningar för starkt sugande underlag.

Kakel:

Om putsytan skall vara underlag för kakel får den inte filtas eller glättas. Putsytan skall vara i lod, plan och endast grovavjämnad.

Kakel får inte monteras förrän restfukten är under 1% (vit-torr, normalt ca 14 dagar). Putstjockleken skall vara minst 10 mm.

Föreskrivandetext:

Invändiga väggar och tak putsas med MP 75 L maskinputs med en genomsnittlig tjocklek av 10 mm. Alla tak avslutas med en plan, glättad yta till efterföljande målningsbehandling.

I rum skall väggytan lämnas som rekommenderas enligt krav för underlag för kakel.

I rum skall väggytan avslutas med en plan, glättad yta till efterföljande målningsbehandling. Ytan för målningsbehandling skall vara så plan, att en efterföljande helspackling i målningsentreprenaden ej är nödvändig.

Förberedelse Innan putsarbeten:

Starkt sugande underlag grundas med Knauf Primer Gul.

Släta, icke sugande underlag grundas med Knauf Betokontakt.

Hörnjärn: I smygar och alla ytterhörn monteras hörnjärn.

Armering: I rum.... monteras Knauf Stucanet med en putstjocklek på min.15mm gipsputs.

Ytbehandling: Gipsputs är ett sugande underlag. Beroende på önskad slutbehandling förbehandlas putsytan därefter.

Förpackning / Lagring

Produkten levereras som standard i 20 kg säck.

Förvaras torrt, lagringstid 3 månader i öppnad förpackning.

Tillverkningsdatum anges på förpackning.

Miljö

Knauf MP 75 L är CE - märkt (tillverkad i enlighet med EN 13279-1:2008) samt godkänd av Byggarbetsnämnden och registrerad i Basta.

Säkerhetsanvisning

Se aktuellt säkerhetsblad på www.knaufdanogips.se