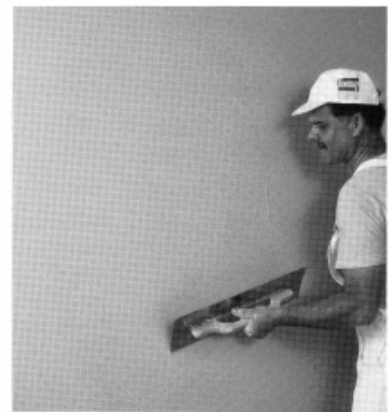




## Knauf MP 75<sup>®</sup> L

### Гипсен глет малтер



#### Состав

Knauf MP 75 L е фабрички подготвен сув малтер на база на висококвалитетен гипс, според DIN 1168, со специјални лесни додатоци. Модерното градежништво има високи барања за квалитетот на малтерисувањето. За Сипорекс, пенобетон, бетон, мешана сидарија или порозни цигли, малтерот Knauf MP 75 L е идеален. Тој сеопфатно ги исполнува специфичните својства во однос на вливливоста и карактеристиките на различните видови подлоги.

#### Подрачје на примена

" од подрум до кров"; во станбената изградба, во хотели, болници, административни простории, продавници, касарни и простории со вообичаена влажност на воздухот вклучително кујни и бањи. (DIN 18550 Teil 1, табела 4.2.3.3)

#### Специјални особини

- многу еластичен
- еднослоен
- мн.голема брзина на малтерисување
- издашен
- минимум растур на материјал

- особено лесен за влечење/глетување
- висока постојаност
- брзо се стврднува
- отпорен на ковање
- ја регулира климата
- можност да се структурира површината
- можност за лепење керамика
- не се потребни претходни премази (освен за екстремно порозни подлоги)

#### Подлога и припрема

Подлогата мора да биде без прашина и без ронливи делови; ако има многу големи нерамнини, тие треба да се исчукат.

Не треба да се малтерисува на замрзната подлога.

Инсталацијата треба да биде најмалку 5мм прекриена со малтер.

#### Бетон и лесен бетон

Доколку има синтер-скрама и остатоци од шалување - истите да се отстранат.

Доколку бетонот е слабо вливлив или многу густ, површината претходно треба да се премачка со Knauf-Betokontakt и се остава да се исуши (технички лист K454).

#### Сидарија од секаков вид

Многу вливлива подлога се премачкува со Knauf Grundemittel (технички лист K455).

#### Технички податоци:

Средна дебелина на малтер:	10mm (мин. 8mm)
Гранулација:	до 1,2 mm
Издашност:	100kg = 125 l малтер
Потрошувачка:	0,8 kg/m <sup>2</sup> /1 mm
Време на сушење:	околу 14 дена
Тврдина:	6,0 N/mm <sup>2</sup>
Еластичност:	1,76 N/mm <sup>2</sup>
Цврстина на притисок:	3,2 N/mm <sup>2</sup>
Густина:	околу 949 N/mm <sup>3</sup>
Коефициент на пародифузија μ:	околу 5
Коеф. на топлопроводливост λ:	0,28 W/m.K

Канцеларија за продажба и маркетинг  
Кнауф довел Скопје  
бул.Александар Македонски бб Скопје  
тел. 02/32-35-750, 32-35-756  
факс 02/32-35-760

Фабрика  
Кнауф Радика АД Дебар  
ул.8.Септември Дебар  
тел. 046/839 200  
факс 046/831 650

e-mail: info@Knauf.com.mk .internet:http://www.knauf.com.mk

## Кнауф MP 75<sup>®</sup> L

### Гипсен глет малтер

#### Малтерисување

##### Шприцање

Кнауф MP 75<sup>®</sup> L припремен со поретка конзистенција машински се шприца на таванот или во хоризонтален правец од горниот кон долниот дел на ѕидот.

Прекините на работа да не се поголеми од 20 минути; во спротивно црево, пумпата и мешалката на машината треба да се испразнат.

##### Извлекување - филцање - глетување

Благодарение на неговите својства (еластичност и обработливост) Кнауф MP 75<sup>®</sup> L многу лесно се распоредува, се влече, се филца и се глетува.

Време на обработливост: околу 3 часа.

##### Дебелина на малтерот

Средна дебелина на малтерот е 10 мм, а најмалку 8мм.

Доколку за поголема дебелина на малтерот е потребно двослојно малтерисување, уште додека е влажен

првиот слој се зарамнува и заребува "ластина опашка", а по стврдувањето се нанесува и вториот слој малтер.

#### Посебни забелешки:

##### Подготовка за бојадисување

Малтерот мора да е добро исушен и без прашина. Дозволено е грундирање пред соодветното бојадисување. Дозволен се: емулзии за грундирање, премази без растворувачи на пр. Кнауф Tiefengrund и сл.

##### Подготовка за лепење керамика

Средна дебелина на малтерот 10мм, еднослојно.

Малтерисаната површина само се извлекува, не се филца нити се глетува.

Подлогата се премачкува со Кнауф Tiefengrund до слојот со таванот. Плочките се лепат со соодветно лепило, на пр. Кнауф Fliesenkleber. Фугите се исполнуваат дури по сушење на лепакот.

Во подрачје на прокање на вода (околу тушот), се препорачува премачкување со

Кнауф-Flächendicht (технички лист K435) и лепење со Кнауф Fliesenkleber.

##### Асфалт

Доколку по малтерисувањето треба во просторијата да се излее асфалт или сл., треба да се обезбеди добра промаја заради одведување на влагата и топлината.

##### Учинок на машината

PFT G4 со црево др 30м и φ24: околу 20 l малтер/минута.

##### Учинок

дебелина на малтер	m <sup>2</sup> /минута	m <sup>2</sup> /час
10mm	2	120
15mm	1,3	80

##### Складирање

Вреќите поставени на дрвени палети може да се чуваат околу 6 месеци на суво.

#### Потрошувачка на материјал

за 1 м<sup>2</sup> таванска или ѕидна површина (пресметано на ѕид со димензии: Н=250cm, L=400cm)

Материјал	Единечна мера	Потрошувачка	Број на производ
Кнауф MP 75 <sup>®</sup> L 30 кг вреќа	тони	0,8 kg/mm слој на малтер	142 09 008
Кнауф Betokontakt 20 кг канта	кг	околу 0,3	722 08 109
Кнауф Grundiermittel 15 кг канта	кг	околу 0,1	721 06 000
Кнауф GITEX 100м <sup>2</sup> ролна	м <sup>2</sup>	околу 1,2	953 04 000

1 вреќа (30 кг) = околу 3,5 - 4,0 м<sup>2</sup> малтерисана површина, зависно од подлогата, за слој со средна дебелина 10мм

Ги задржуваме правата на технички измени. Нашите гаранции се однесуваат на непрекорниот квалитет на нашите производи. Конструктивните, статички и градежно-физички својства на Кнауф системите може да се остварат исклучиво со примена на системските компоненти од Кнауф производната програма.

Ги задржуваме сите права за ев.измени и препечатувања.