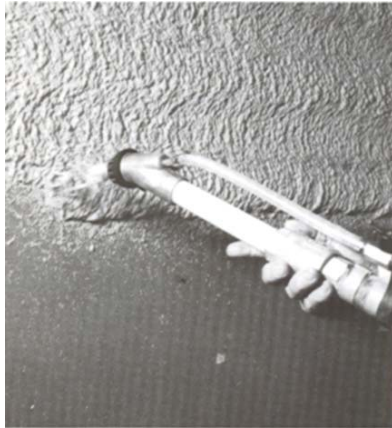




Кнауф MP 75®

Гипсен глет малтер



Состав

Кнауф MP 75 е фабрички подготвен малтер на база на гипс според DIN 1168. Се користи како еднослоен внатрешен малтер за ѕидови и тавани на сите видови подлоги: кај нормалните подлоги се користи без претходни премази, бетон и други невливливи и густы подлоги претходно се премачкуваат со врзивни мостови, на пр. Кнауф Betokontakt (технички лист K454), а на лесни сувомонтажни подлоги се користи и арматурна мрежичка (на пр. Кнауф Giteх) преку која се нанесуваат мин.15мм малтер.

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

- пријатен за кожата
- еластичен
- издашен
- еднослоен

- голема брзина на малтерисување
- минимум растур на материјал
- брзо се стврднува
- отпорен на гребење
- отпорен на ковање
- ја регулира климата
- го задржува огнот
- можност да се структурира површината
- можност за лепење тапети и керамика

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

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 Кнауф-Betokontakt и се остава да се исуши (технички лист K454).

Сидарија од секаков вид

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

Асфалт

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

Технички податоци:

Средна дебелина на малтер:	10mm (мин. 8mm)
Гранулација:	до 1,2mm
Издашност:	100kg = 100l малтер
Потрошувачка:	1,00kg/m ² / 1mm
Време на сушење:	околу 7 дена
Тврдина:	13,0 N/mm ²
Еластичност:	2,1 N/mm ²
Цврстина на притисок:	3,2 N/mm ²
Густина:	околу 1041 N/mm ³
Коефициент на пародифузија μ:	околу 8
Коеф. на топлопроводливост λ:	0,35 W/mK

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

Кнауф MP 75®

Гипсен глет малтер

Противпожарност:

Кај малтерисување на бетонски конструкции важи:
10мм малтер = 10мм бетон

Малтерисување

Шприцање

Кнауф MP 75® припремен со поретка конзистенција машински се шприца во хоризонтален правец од горниот кон долниот дел на ѕидот.

Прекините на работа да не се поголеми од 10 минути; во спротивно цреволото, пумпата и мешалката на машината треба да се испразнат.

Извлекување

Со соодветна летва нанесениот малтер рамномерно се распоредува и по 80-100 минути, зависно од подлогата, се извлекува т.е. порамнува (површината и кошевите).

Филцање

Со сунѓереста папуча површината добро се навалжнува и малите нерамнини се филцаат.

Глетување

По сушењето малтерисаната површина се глетува со глетарка; евентуално ако е потребно се глетува и втор пат.

Дебелина на малтерот

Доколку за поголема дебелина на малтерот е потребно двослојно малтерисување, уште додека е влажен првиот слој се зарамнува и загребува "ластина опашка", а по стврднувањето се нанесува и вториот слој малтер.

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 прскање на вода (околу тушот), се препорачува премачкување со Кнауф-Flächendicht (технички лист K435) и лепење со Кнауф Flexkleber или Кнауф Fliesenkleber со Кнауф Elast.

Подготовка за бојадисување и лепење тапети

Малтерот мора да е добро исушен (влажност максимум 1%) и без прашина.

Учинок на машината

PFT G4 : околу 20 l малтер/минута, т.е. 2m² со 10mm слој=120m²/h

Складирање

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

Потрошувачка на материјал

за 1 м² таванска или ѕидна површина (пресметано на ѕид со димензии: Н=250cm, L=400cm)

Материјал	Единечна мера	Потрошувачка	Број на производ	
Кнауф MP 75®	40 кг вреќа	тони	1,0 kg/mm слој на малтер	140 01 008
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 GITECH	100м ² ролна	м ²	околу 1,2	953 04 000

1 вреќа (40 кг) = околу 4,0 м² 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.