



Технически лист

06/2017

# MP 75 SL супер лека гипсова мазилка за машинно нанасяне

## Описание на продукта

Гипсовата мазилка за машинно нанасяне MP 75 SL е супер лека, предварително фабрично заготовена суха мазилка на основа на строителен гипс със специални леки добавки за получаване на гладки повърхности в интериора. Предназначена е за машинно изпълнение на еднослойна гипсова мазилка в интериора на сградите. Сместа е високо производителна, лека и се обработка лесно. С нея могат да се постигат супер гладки повърхности на стени и тавани. Може да се нанася на всички видове минерални основи.

- Лека гипсова мазилка с клас на якост B4/50/2 съгласно EN12279-1

## Съхранение

Материалът трябва да се съхранява на сухо място върху дървени палети на височина поне 10 см. от пода в продължение на около 6 месеца. Повредените и разкъсаните торби да се затварят херметично, а материалът в тях да се използва с приоритет.

## Качество

В съответствие с EN 13279-1 продуктът се подлага на първоначално изпитване, както и на постоянен вътрешнозаводски контрол и притежава CE маркировка.

## Област на приложение

Мазилката се ползва за създаване на гладки повърхности на вътрешни стени и тавани. Може да се прилага като еднослойна мазилка върху:

- всички видове зидарии, бетон и здрави основи за мазилка.
- във всички помещения от избата до тавана с нормална влажност, вкл. кухни и бани в домашни условия (напр. тоалетни в училища, бани в хотели, болници, старчески и други социални домове)
- за създаване на повърхности с качество „Q1 - Q4 гладки“, както и „Q1 - Q4 изтеглени“. „Q4 гладки“ в комбинация с един от продуктите: Knauf Gips Finish, Knauf Extra Finish, Knauf Bi-finish PRO, Knauf Finitura.

- като основа за последващи покрития или тапети

- като основа за поставяне на плочки
- като основа за финишни мазилки

## Характеристики

- разтвор на лека суха гипсова мазилка за вътрешно приложение
- минерална
- лека и с висока производителност
- създаване на комфортна и здравословна атмосфера
- регулира влажността и е паропропусклива
- допълнителна пожарозащитна функция
- устойчива на износване и забиване на гвоздеи
- дебелина до 50mm
- за машинно и ръчно нанасяне

## Доставка

торби 25 kg

## Изпълнение

Основа	Подготовка на основата
Груб декофриран бетон	Тест за омокряне, непопиващите повърхности да се грундират с Knauf Betokontakt
Гладка бетонова повърхност	Да се отстрани от повърхността филма предназначен за улесняване на декофрирането или евентуално други делителни слоеве. Да се грундира с Knauf Betokontakt.
Зидария от всякакъв вид	Да се грундира с Knauf Grundiermittel ако повърхността е силно попиваема или има места с различна попиваемост.
Гипсови и гипсфазерни плоскости	Да се почистят от прах и да се грундират с Knauf Aton Sperrgrund
Нездрава, неносимоспособна основа в критично състояние	Да се постави носач на мазилката Knauf Putz Pin.
Леки плоскости на дървестно-влакнеста основа	няма
EPS елементи	Да се грундира с Knauf Betokontakt.
Съществуващи гипсови и варогипсови мазилки	Ако е необходимо да се отстранят наличните делителни слоеве, стари наслоявания и да се грундира с Knauf Grundol.

### Подготвителни работи

Основата трябва да бъде носимоспособна, суха, равна, почистена от прах и масла, както и от остатъци от делителни слоеве. Подготовката на основата трябва да се прави в съответствие с таблицата. Строителните елементи, които са чувствителни към замърсяване трябва да се защитят първоначално съгласно инструкциите за почистване на лепила и покрития, предназначени за бояджии и мозайкаджии.

### Основи от бетон

Да се работи по инструкциите за гипсови мазилки и мазилки с гипсова компонента. Максимално допустимата остатъчна влага на бетонните повърхности трябва да е по-малка или равна на 3% от масата. Бетонните повърхности не трябва да съдържат вода на повърхността си (например вода от валежи или конденз), както и различни замърсители. Когато трябва да се измаже най-високата плоча на една сграда, преди започване на мазаческите работи трябва да се премахне топлоизолацията и хидроизолацията.

### Смесване

#### Смесване с машина

Дозирането на водата се наглася за получаване на подходяща консистенция (около 1 бар/метър от маркуча за разтвор). Прекъсването на пръскането трябва да е съобразено с температурата – най-много 10-15 минути. При по-дълги прекъсвания машината и маркучите трябва да се

почистват.

### Ръчно смесване

Смесва се една торба от сместа с чиста вода без допълнителни добавки до получаване на съответната работна консистенция. При смесването да се използва чиста вода и да не се добавят никакви добавки. Инструментите и уредите да се почистват с вода след употреба.

### Работа с материала

За получаване на гладки повърхности, машинно нанесеният материала се разнеса с Н-мастар в две взаимно перпендикулярни посоки (средна дебелина на мазилката 10 mm., минимална дебелина 8 mm.). След като мазилката се нанесе, тя се изтегля с мастар с трапецовидно сечение, като се оформят и ъглите. При необходимост повърхностите могат да се обработят окончателно с широка шпатула. След като повърхността се навлажни, тя се обработва с помощта на гладилна гъба до образуване на гипсово мяко върху нея, като се заравняват и филцват малките неравности. След леко свързване на мазилката тя може да се заглади с широка шпатула или маламашка. При слабо прикрепени елементи между стените и таваните, например различни кухи профили, слой мазилка трябва да се отдели с отсичане-фуга от тези елементи. Вместо фуга, се препоръчва използването на Knauf Армираща алкалоустойчива мрежа за мазилки 10x10 mm. за армиране

преди нанасяне на мазилката. След вдърждане на мазилката стърчащите части от мрежата, ако има такива трябва да се изрежат. Q4 може да се постигне при използване на един от продуктите: Knauf Gips Finish, Knauf Extra-Finish, Knauf Biofinish PRO, Knauf Finitura.

### Дебелина на мазилката

Средна дебелина на мазилката - 10 mm., минимална дебелина - 8 mm. Плоските електрически кабели трябва да са покрити най-малко с 5 mm слой мазилка. При специални случаи, върху стената може да се нанесе еднослойна мазилка с дебелина до 50 mm, обаче при дебелина на мазилката над 35 mm се прилага двуслойно нанасяне, поради това, че времето за изсъхване на еднослойната мазилка, преди полагане на следващи покрития е по-голямо. Чрез ускоряване на съхненето на първия слой се намалява общото време за съхнене на мазилката. Първия слой се награђува с трапецовидна шпатула и след пълно изсъхване се грундира с Knauf Grundol или Aton Sperrgrund (разрежда се с вода 1:3). След това може да се нанася следващ слой. Втория слой мазилка може да се нанася и по метода „мокро върху мокро“.

Стоманобетонни площи: Мазилката се нанася на тавана само в един слой с дебелина на слоя най-много 15 mm. При системи за охлаждане в тавана при използване на Knauf PutzPin18 дебелината на слоя от 20 до 25 cm.

Като основа за плочки: се нанася един слой с минимална дебелина 10 mm. Стенните повърхности да се нивелират и да се награђуват. Повърхностите да не се заглаждат и филцват.

Плоскости и елементи от EPS както и леки елементи дърволакнести плоскости: да се измажат еднослойно и да се армират по цялата им повърхност (виж армировка за мазилка), минимална дебелина 15 mm.

### Армиране на мазилката

При промяна на материала на основата на мазилката, при изолационни плоскости и други трябва да се полага мрежа Knauf Армираща алкалоустойчива мрежа за мазилки 10x10 mm. с минимално застъпване 10cm на мрежата и 20cm застъпване към всички странични елементи. Армировката се поставя в горната третина от дебелината и. Цялостното нанасяне на мазилката се прави на два слоя – „мокро върху мокро“,

## Изпълнение

при което повърхността на първия слой все още не е втвърдена, когато се нанася втория слой. Минималната дебелина на мазилката е 10 mm. Трябва да се има в предвид, че мазилката не е конструктивен елемент, а само елемент от довършителните работи. Поради това конструктивните елементи трябва да изпълняват изискванията за гранични състояния.

### Машини / Екипировка

Смесваща помпа Knauf PFT G4/G4

Кожух на шнека D6-3 (pin)

Шнек D6-3

Маркуч за разтвор Ф25 mm

Транспортно разстояние на мокрия разтвор до 30 m

### Машини за транспорт на сух материал

Knauf PFT SILOMAT trans plus 100 (до 100 m. разстояние) или Knauf PFT SILOMAT trans plus 140 (до 140 m разстояние). Мощност 20 kg/min.

### Отворено време за работа

В зависимост от основата – около 180 мин.

### Работна температура / Климат

Да не се работи при температура в помещението под 5°C. Пресния разтвор и нанесената мазилка да се предпазват от студ и замръзване.

### Завършване

Да се осигури добро проветряване на помещението за бързо изсъхване на мазилката.

Време за изсъхване: При дебелина на мазилката

10 mm. според влажността и температурата в помещението, средно 14 дни. При неблагоприятни температурно-влажностни условия времето за съхнене може да се продължи.

### Инструкция за безопасност и ултилизация

Виж информационния лист за безопасност.

### Покрития и облицовки

За всички покрития и облицовки мазилката трябва да бъде суха, обезпрашена и неподвижна. Върху мазилката да се нанесе grund преди нанасяне на бояджийски материали/покрития/облицовки, по правило с дълбокопроникващ grund Knauf Tiefengrund. При тапетиране да се пастира със съответна паста.

### Бои

Гипсовата мазилка е подходяща за всички видове бои, с изключение на такива на алкална основа.

### Основа за плочки

Преди нанасянето на лепилото, остатъчната влага може да достига най-много 1%, прави се дълбоко grundирание, например с Knauf Grundol. Залепване на плочки по тънкослойния метод с лепило на циментова основа за целта (например Knauf Fliesenkleber DIN) или дисперсно лепило на основа синтетични смоли (например

Knauf Superkleber). В зона, където има пръскане на вода, се препоръчва хидроизолиране например с Knauf Flächendicht, залепването на плочките става с флексово лепило, например Knauf Flexkleber.

### Усиливане при пожар

Без носач на мазилка (до 15 mm дебелина на мазилката)

За приложение като бетонно покритие на армировката важи: дебелина на мазилката 10 mm = 10 mm еквивалентна дебелина на бетона

### С негорим носач на мазилка

При дебелина на мазилката по-голяма от 15 mm и по-малка от 25 mm е необходимо поставянето на негорим носач. В този случай 8 mm. дебела мазилка над носача са еквивалентни на 10 mm обикновен бетон. Мазилката трябва да надвиши носача с повече от 10 mm.

За да се получи гладка повърхност на мазилката, преди боядисване може да се нанесе финишен слой Knauf Extrafinish, Knauf Gips Finish или Knauf Finitura.

Всички данни имат ориентиран характер и могат да се променят в зависимост от основата.

Продуктът съответства на EN 13279-1. Той подлежи на фабричен контрол и има CE маркировка.

## Технически данни

EN13279	
Насилно тегло:	750-800kg/m <sup>3</sup>
Повърхностна твърдост:	> 5,0N/mm <sup>2</sup>
Якост на опън при огъване:	1,0N/mm <sup>2</sup>
Якост на натиск:	> 2,0N/mm <sup>2</sup>
Обемно тегло:	прибл. 800kg/m <sup>3</sup>
Коефициент на дифузионно съпротивление водна пара	5
Топлопроводимост:	0,30W/mK
Коефициент на топлопреминаване:	0,24(W/mK)

## Разход на материал MP75SL

Дебелина на нанасяне mm	10
Разход kg/m <sup>2</sup>	7,0-7,5
Рентабилност m <sup>2</sup> / торба	3,4-3,6
Рентабилност m <sup>2</sup> / тон	около 140

► Тел.: 0700 300 03

Кнауф България ЕООД, ул. Ангелов връх 27, 1618 София, тел.: 0700 300 03, факс: 02 / 91 789 43

► Факс: 02 / 91 789 43

Правото на технически промени е запазено за „Кнауф България“ ЕООД. Валидно е съответното актуално издание. Гаранцията, предоставена от „Кнауф България“ ЕООД, Конструктивните, статичните и строителнофизичните качества на системите на „Кнауф България“ ЕООД могат да бъдат постигнати при употребата на отделни компоненти или други продукти, изрично одобрени от „Кнауф България“ ЕООД. Данните за разход, количество и изпълнение са практически стойности и в случаи на отклонения от зададените условия, не могат да се прилагат без да се съобразят съответните особености.

Всички права на интелектуална собственост за запазени и принадлежащи на „Кнауф България“ ЕООД. Промени, издаване, използване, размножаване, разпространение и фотомеханични копия, включително и във вид на извадки, могат да се извършват само с изрично предварително разрешение от „Кнауф България“ ЕООД.