



Продуктите на MEISTER отговарят на стандартите на DIN EN и се произвеждат по оригинални немски рецепти.

## MEISTER GYN

Суша строителна смес за лепене на газобетон

### Описание на продукта :

MEISTER GYN е специално произведена смес за лепене на газобетон (пореста тухла). MEISTER GYN е приготвена от пясък, Портланд цимент PC 42,5 и висококачествени безвредни за околната среда химически добавки, съгласно стандарт 1855 по DIN.

### Област на приложение :

- ◆ За вътрешна и външна употреба
- ◆ При облицоване с всички видове газобетон, порести тухли и каменни блокчета и за получаване на равна повърхност, чрез запълване на неравностите и празнините.

### Технически данни :

Якост на натиск след 28 дни	$\geq 10 \text{ N/mm}^2$
Якост на опън при огъване след 28 дни	$\geq 3,0 \text{ N/mm}^2$
Якост на слепване след 28 дни	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Време за зреене	3 мин.
Количество вода за добавяне (за 25кг суха смес)	6 – 7 литра
Термоустойчивост	Между $-20^{\circ}\text{C}$ и $+ 80^{\circ}\text{C}$
Препоръчителна $t^{\circ}$ на въздуха при нанасяне	Между $+ 5^{\circ}\text{C}$ и $+ 35^{\circ}\text{C}$

### Характеристики :

- ◆ Дълготрайна, висока степен на залепване
- ◆ Устойчива на вода, студ и тежки атмосферни влияния
- ◆ Дишаща
- ◆ Пластична и лесна за полагане
- ◆ Водосвързваща
- ◆ Не съдържа азбест
- ◆ Не горима

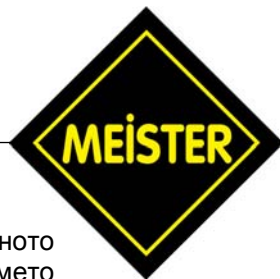
### Подготовка преди нанасяне :

- ◆ Повърхността върху, която ще се полага сместа трябва да бъде неподвижна, достатъчно издръжлива на натоварвания и без пукнатини.
- ◆ Изронвания от повърхностите, шлага, прах, седимент, боя, издатини и остатъчни масла трябва да бъдат отстранени. Ако има увредени повърхности, които ще се облицоват с газобетон, те трябва да бъдат подобрени и изравнени със MARBOS EZ 4. MARBOS EZ 4 се приготвя и употребява съгласно техническите инструкции за това.
- ◆ При необходимост повърхността се навлажнява достатъчно още в началото.

### Нанасяне :

- ◆ MEISTER GYN се разбърква в чист контейнер съдържащ чиста вода, при нормална температура на околната средата, докато се получи хомогенна и еднородна смес без бучки.
- ◆ Сместа се оставя да престои в продължение на 5 минути и отново леко се разбърква с цел дохомогенизиране.
- ◆ Току-що получената смес се нанася равномерно върху повърхността с мистрия.
- ◆ Прясно разбърканата смес трябва да бъде изразходена в рамките на 2-3 часа.
- ◆ Препоръчителната дебелина при нанасяне е 1-3 мм.

MEISTER гарантира качеството на нашите продукти. Указанията и препоръките за използване на продуктите са направени на базата на практически опит и лабораторни анализи и експерименти. Те трябва да се приемат като общи указания, а не като уверения за точната проява на свойствата им, тъй като не е възможно да се вземат под внимание изпълнението на строителните дейности и условия на всяка строителна площадка, над която нямаме власт и контрол.



- ◆ Времето за втвърдяване на продукта се изменя в зависимост от добавеното количество вода, температурата на околната среда и атмосферните условия. Времето за работа върху положения продукт зависи от тези условия и е най-малко 24 часа.

**Разход :**

Приблизително 1,4 – 1,6 кг/м<sup>2</sup> суха смес при дебелина 1мм. (Разходът зависи от използваните средства за нанасяне и от характеристиките на самата повърхност).

**Съдържание на продукта :**

Пясък, Портланд цимент PC 42,5 и безвредни за околната среда добавки в съответствие със стандарт 18557 по DIN.

**Доставка :**

В 25 килограмови многопластови фолирани хартиени торби, върху дървени палети.

**Съхранение :**

- ◆ Торбите със суха строителна смес да се пазят от вода, влага и тежки атмосферни условия.
- Да се съхраняват на хладно и сухо, върху дървени палети.
- ◆ Разкъсаните и отворени торби незабавно да се запечатват и да се използват в най-кратък срок.
- Максимум 8 торби могат да се нареждат една върху друга.
- ◆ Срок на годност 1 година, при спазване на гореспоменатите условия за съхранение.

**Важни указания :**

- ◆ Техническите характеристики важат при температура на въздуха +20°C и относителна влажност на въздуха от 50%. По-ниските температури увеличават, по-високите намаляват гореописаните работни стойности и времето за заздравяване.
- ◆ Към сухата смес не се добавя нищо друго, освен вода.
- ◆ Сместа показва алкална реакция при контакт с влага или вода.
- ◆ Използваните съдове и инструменти трябва незабавно да се измиват с вода след тяхната употреба. Когато сместа се втвърди почистването е възможно само по механичен път.
- ◆ Да се избягва контакт с кожата и очите. При работа се препоръчва да се използват защитно облекло и гумени ръкавици. В случай на контакт с очите или кожата, засегнатият участък се изплаква обилно с вода. При необходимост да се търси лекарска помощ.