



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

## MEISTER SDH

### Суша зидаро-мазаческа смес

#### Описание на продукта :

MEISTER SDH е строителна смес на циментова основа за мазилка и зидария, приготвена от висококачествен пясък, Портланд цимент PC 42,5 и безвредни за околната среда добавки, в съответствие със стандартите DIN 1053 Част-I и EN 998 Част I и Част II.

#### Област на приложение :

##### Като зидарска смес за стени:

- ◆ За вътрешна и външна употреба
- ◆ За зидария с каменни блокчета, керамични тухли, тухли и блокчета от газобетон и др. (Да не се използва върху сводове и стени подложени на големи натоварвания).

##### Като мазилка :

Използва се като груба мазилка за външни и вътрешни стени и тавани, включително и за влажни стени (Да не се използва като мазилка на външни стени под земята и външна мазилка на основите).

#### Технически данни :

	За зидане на стени	За мазилка
Група строителни смеси	DIN 1053 Част I	DIN 18550 Част I
Зърнометричен състав	0 – 2 мм	
Време за нанасяне	~ 2 часа	
Количество вода за добавяне (за 40 кг суха смес)	5 – 7 литра	6 – 8 литра
Якост на натиск след 28 дни	$\geq 3 \text{ N/mm}^2$	$\geq 3 \text{ N/mm}^2$
Якост на опън при огъване след 28 дни	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Якост на слепване след 28 дни	$\geq 0.1 \text{ N/mm}^2$	$\geq 0.1 \text{ N/mm}^2$
Категория строителен материал	A1 – DIN 4102 Част 1 (негорим)	A1 – DIN 4102 Част 1 (негорим)

#### Характеристики :

- ◆ Устойчива на вода, влага студ и тежки атмосферни влияния
- ◆ Лесна за полагане
- ◆ Добре прилепваща и към странични повърхности
- ◆ Позволява пародифузия и поддържа нормална влажност в помещенията (дишаща)
- ◆ Водосвързваща
- ◆ Не съдържа азбест
- ◆ Не горима

#### Подготовка преди нанасяне :

##### Като зидарска смес:

При използване на порести тухли, каменни или бетонови плочи с висока абсорбция или при висока температура на въздуха, за предотвратяване загубата на водно съдържание при пресен разтвор, повърхностите трябва да се навлажнят преди започване на работа.

##### За мазилка :

Препоръчва се повърхността, която ще се измазва да бъде напръскана предварително с вода или да се направи груба основа с разтвор от сместа за предварително шприцоване MEISTER SH или повърхността да бъде грундирана с универсален грунд за повърхности MEISTER UG.

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.

**Нанасяне :**

- ◆ MEISTER SDH се смесва на ръка или с машина в съд, пълен с чиста вода, при нормална температура на околната среда, до получаването на равномерна и хомогенна смес без бучки.
- ◆ Плътноста и времето за втвърдяване на продукта се изменят в зависимост от количеството вода, което се добавя.
- ◆ В сместа не трябва да се слагат никакви добавки.
- ◆ Препоръчителната температура при полагане е между +5°C и +35°C.
- ◆ Когато се използва като разтвор за измазване на повърхността, мазилката може да се кърти, облицова, лакира или полага на гребен.
- ◆ 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.

**Поддръжка след нанасяне :**

За да се предотврати бързото и неблагоприятно съхнене, измазаните повърхности трябва да бъдат защитени от пряка слънчева светлина, високи температури (над +35°C) и тежки атмосферни условия, като силен вятър и студ.

**Разход :**

- ◆ За зидария: Препоръчителната дебелина при хоризонтално и вертикално нанасяне е 10 мм. Разходът зависи от вида и размера на тухлите.
- ◆ За мазилка: 14-15 кг/м<sup>2</sup> при дебелина на нанасяне 10 мм.

**Съдържание на продукта :**

Безвредни за околната среда добавки, висококачествен дребнозърнест пясък и Портланд цимент PC 42,5, в съответствие с изискванията на стандартите DIN.

**Доставка :**

В 40 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.
- ◆ Отворените торби незабавно да се затварят плътно и да се използват в най-кратък срок.
- ◆ Максимум 8 торби със суха строителна смес могат да се нареждат една върху друга.
- ◆ Срок на годност 1 година, при спазване на гореспоменатите условия за съхранение.

**Важни указания :**

- ◆ Техническите характеристики са приблизителни стойности, получени при температура на въздуха +20°C и относителна влажност от 50%. Тези стойности се увеличават с намаляване на температурата на околната среда и намаляват с нейното покачване.
- ◆ Към сухата строителна смес не трябва да се добавя друг материал освен вода.
- ◆ Към вече приготвената (разбъркана и узряла) строителна смес не се добавят вода, суха смес и други материали.
- ◆ Сместа показва алкална реакция при контакт с вода или влага.
- ◆ Използваните съдове, машини и инструменти да се почистват незабавно с вода. След втвърдяване на строителната смес е възможно почистване само по механичен начин.
- ◆ Да се избягва контакт с кожата и очите. По време на работа се препоръчва носенето на подходящо защитно облекло и ръкавици. В случай на контакт с кожата или очите, засегнатият участък се изплаква обилно с вода. При необходимост да се търси лекарска помощ.