



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

MEISTER SH

Суша строителна смес за предварително шприцоване

Описание на продукта :

MEISTER SH е смес за предварително шприцоване на циментова основа, с едри пълнители, произведена съобразно стандартите DIN 18550 като груба и здрава основа, която позволява на мазилката да прилепне идеално към повърхността и предотвратява преждевременното ѝ втвърдяване и напукване. Полага се върху гладки повърхности като бетон или високо абсорбиционни повърхности като газобетон.

Област на приложение :

- ◆ За вътрешни и външни стени и тавани.
- ◆ Върху бетон и измазани повърхности, тухлена зидария, зидария от газобетон и др.
- ◆ Като предварително шприцован разтвор за изграждане на груба и здрава основа за нанасяне на мазилка (трябва да бъде шприцован така, че да покрие напълно цялата повърхност)
- ◆ Като груба мазилка подходяща за нанасяне на дебел слой.

Технически данни :

Размер на частиците	0 - 4 мм
Цвят	Сив
Количество вода за добавяне (за 40 кг суха смес)	7 - 9 л
Якост на натиск след 28 дни	$\geq 15 \text{ N/mm}^2$
Якост на опън при огъване след 28 дни	$\geq 3,0 \text{ N/mm}^2$
Препоръчителна работна температура	Между $+5^{\circ}\text{C}$ и $+35^{\circ}\text{C}$

Характеристики :

- ◆ Подходяща за ръчно нанасяне
- ◆ Висока степен на прилепване
- ◆ Дишаща, позволява пародифузия
- ◆ Висока механична устойчивост с добра дълготрайност
- ◆ Лесна за нанасяне
- ◆ Увеличава способността на мазилките за прилепване върху равни или силно абсорбиционни повърхности и предотвратява преждевременно втвърдяване
- ◆ Водосвързваща
- ◆ Не съдържа азбест
- ◆ Не горима.

Подготовка преди нанасяне :

- ◆ Повърхността трябва да бъде чиста, здрава, без смазочни материали, ронещи се части, прах и други замърсители.

Нанасяне :

- ◆ MEISTER SH се разбърква в чист контейнер, съдържащ чиста вода, при нормална температура на средата, докато се получи хомогенна смес без бучки.
- ◆ Разбъркването се извършва с електрически двойно дисков винтов миксер с капацитет не по-малък от 600 об/мин
- ◆ Шприцоването може да се извършва с всички видове машини за мазилки или ръчно върху бетон, тухлена зидария, каменна зидария и зидария от газобетон.

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.

- ◆ Необходимо е повърхността да се покрие изцяло със MEISTER SH, за да се изгради здрава основа за нанасяне на мазилка.

Поддръжка след нанасяне :

- ◆ Дава се възможност на предварително шприцования слой да изсъхне и се втвърди напълно минимум за 2-3- дни.
- ◆ През този период предварително шприцования слой трябва да се пази от директна слънчева светлина, висока околна температура, силно течение или тежки атмосферни условия.

Разход :

Приблизително 3,1 - 4,4 кг/м², 40 кг строителна смес за предварително шприцоване MEISTER SH са достатъчни за предварително шприцоване на площ от приблизително 9 – 13 м².

Съдържание на продукта :

Портланд цемент, гранулирана смес, стандартизирани свързващи материали и примеси съгласно 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.
- ◆ 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 данни са приблизителни стойности, получени при температура +20⁰С и 50% относителна влажност на въздуха. Стойностите, дадени за работния период, се увеличават с понижаване на работната температура и се намаляват с нейното покачване.
- ◆ Към сухата строителна смес да не се добавя друг материал освен вода.
- ◆ Да не се добавят вода, суха строителна смес или други прибавки към разбъркания и узрял строителен разтвор.
- ◆ Сместа показва алкална реакция в случай на контакт с влага или вода.
- ◆ Използваните съдове и инструменти трябва да бъдат почистени с вода веднага след употребата им. След като строителната смес се втвърди е възможно почистване само по механичен начин
- ◆ Да се избягва контакт с кожата и очите.
- ◆ При нанасяне се препоръчва носенето на защитни очила и ръкавици. В случай на контакт, засегнатата повърхност се изплаква обилно с вода. При необходимост да се търси лекарска помощ.