



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

## MEISTER UG

Универсален грунд – течен/концентрат/

### Описание на продукта :

MEISTER UG е висококачествен прозрачен, бледо жълт на цвят течен продукт, който не съдържа разтворител (производни на разтворител) и служи като основа за мазилки, замазки, бетони, лепила и изолационни материали за да изсъхват без пукнатини, балансирайки абсорбцията на течност от повърхността и увеличавайки силата на сцепване.

### Област на приложение:

- ◆ За вътрешни и външни стени, подове, тавани
- ◆ Повърхности като бетон, груб бетон, каменни тухли и тухли, производни на камък, пемза, брикет, варокови тухли и т.н.
- ◆ Повърхности като гипсова мазилка, гипсокартон, дърво
- ◆ Използва се за увеличаване силата на сцепване, позволява втвърдяване без пукнатини на всички видове мазилки на минерална, циментова и гипсови основа или анхидриди .

### Технически данни :

Цвят	Бледо жълт
Препоръчителна t° на околната среда	между + 5°C и +35°C
Термоустойчивост на втвърдената течност	между - 25°C и +80°C

### Характеристики :

- ◆ Не съдържа разтворител
- ◆ Увеличава силата на сцепване
- ◆ Предпазва мазилката от пукнатини благодарение на абсорбирането на течност от повърхността
- ◆ Не допуска образуването на въздушни мехурчета върху апликираната повърхност
- ◆ Образува върху повърхността филм по време на втвърдяването
- ◆ Вече втвърден, грундът е устойчив на вода, продължителна влага и студ
- ◆ Благодарение на способността си да увеличава капацитета на сцепване на повърхностите, MEISTER UG намалява разхода на материали като замазки, лепила за плочки и саморазливни смеси
- ◆ Не горим

### Подготовка преди нанасяне :

- ◆ Повърхността за нанасяне трябва да бъде товароносима и без пукнатини.
- ◆ Замърсени и увредени повърхности, прах, шлака, смазки, остатъци от цимент и др трябва да бъдат почистени от повърхността.
- ◆ Повърхността за нанасяне не трябва да бъде мокра или много влажна.
- ◆ В случай, че нанасянето ще се извършва върху много гладки повърхности като бетон и лакирани бетонови повърхности, се препоръчва те да бъдат предварително награвани.

**Нанасяне :**

Характеристики на повърхностите, върху които ще бъде нанесен MEISTER UG	Съотношение на количеството вода за добавяне (грунд/вода)
- върху дървен талашит	Вода не се добавя
върху тънки, гладки и покрити с мазилки на циментова основа повърхности върху бетонови и производни на бетона покрития върху замазки на анхидридна основа и течни замазки	1:1
върху груб бетон, бетон с висока хигроскопичност или замазки на анхидридна основа, при условие че не става дума за проблематични повърхности върху гипсови мазилки и гипсокартон	1:2

- ◆ MEISTER UG се разбърква при нормална температура на околната среда в чист контейнер, пълен с чиста вода, според указаното в таблицата съотношение.
- ◆ Получената след разреждането с вода течност, се нанася върху повърхността с четка или валяк .
- ◆ По време на нанасянето трябва да се внимава по повърхността да няма мехурчета.
- ◆ Вентилирането (проветривостта) и времето за изсъхване зависи от характеристиките на съответната повърхност.
- ◆ Нанесеният грунд се втвърдява, образувайки тънък филм върху повърхността.

**Разходна норма :**

Около 100 - 200 мл/м<sup>2</sup> за всеки нанесен слой.

Разходното количество варира в зависимост от съотношението на водата за разреждане, характеристиките на повърхността и използваните инструменти.

**Материали върху които може да се нанася:**

Мазилки на циментова или анхидридна основа, на минерална основа, лепила за фаянс и естествен камък, шпакловки, замазки и подобни изравнителни смеси, дисперсни лепила и всички видове тапети.

**Съдържание на продукта :**

MEISTER UG е бледо жълта на цвят и прозрачна дисперсна течност, която не съдържа разтворител.

**Доставка :**

В пластмасови туби от 5 или 10 л.

**Съхранение :**

- ◆ Да се пази от студ и тежки атмосферни условия.
- ◆ Да се съхранява на хладно и сухо.
- ◆ Капакът на тубите трябва да е добре затворен, а оставени отворени, тубите да се унищожават.
- ◆ Срок на годност 18 месеца.

**Важни указания :**

- ◆ Повърхности, които не са достатъчно познати или са силно хигроскопични, както и готовите за нанасяне повърхности, трябва да се тестват преди нанасянето и да се спазват препоръките на производителя.
- ◆ Използваните съдове и инструменти трябва да бъдат почиствани с вода веднага след употребата им. След като сместа 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, а при необходимост се търси лекарска помощ.