

Кнауф Саменгипс!

Не се рони

KNAUF

Кнауф България ЕООД

1618 София,
ул.Ангелов Връх 27
Тел.: (+359) 2 91 789 10
Факс: (+359) 2 91 789 43
e-mail: info@knauf.bg
www.knauf.bg

Грундове Кнауф



Кнауф Дълбочинен грунд
Грунд за прашни повърхности,
стари мазилки и т.н.



Кнауф Грунд за хигроскопични основи
Регулира и разпределя еднакво попиването на подложения абсорбиращ или неабсорбиращ слой.



Кнауф Бетоконтакт
Увеличава сцеплението с неабсорбиращите основи.



Кнауф Специален грунд
Грундиране на гипскартонени повърхности. Бял цвят.

Инструменти Кнауф за обработване със Саменгипс



Мистрия



Пергашка



Широка шпакла
30 см



Гладилна гъба



Режеща шпакла
60 см

KNAUF

Перфектна стена?

ДААА!

със суперфината шпакловъчна смес



Основа	Предварително третиране на основата	Препоръки
Основата трябва да бъде суха, обезпашена, да няма нахъсаня и мопене, да не е замръзнала, да има носеща способност и да не бъде водоустойчива.		
Бетон с гладка повърхност	грундиране с Кнауф Бетоконайт	Повърхностите от бетон трябва да бъдат сухи; на повърхността не трябва да има остатъци от кофражни масла.
Варо-циментова мазилка	навлажняване с вода / или грундиране с Кнауф Грунд за хигроскопични основи	В случай, че мазилката е много груба, се препоръчва шпакловане от два слоя. Първият слой се прави с пердашка и се остава да стегне. Веднага щом стегне, се поставя вторият слой и се обработва според инструментите.
Стари мазилки, стари шпакловки	грундиране с Дълбочинен грунд	Да се провери носещата способност на повърхността
Повърхности от гипскартон	грундиране с Кнауф Специален грунд	

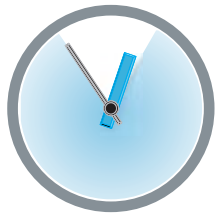
За всякакъв друг тип подложни слоеве, непосочени по-горе, трябва да се поиска отделно препоръка.

Кнауф Саменгипс – Суперфина гипсова шпакловачна смес

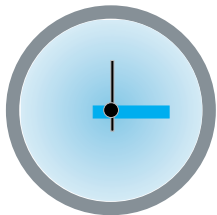
Технология на нанасяне



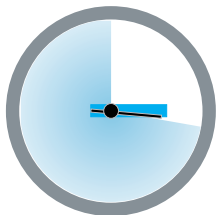
Шпакловката Саменгипс се поставя във чиста вода (1 kg в около 0,65 l вода). Изчака се около 3-5 мин. материалът да поеме водата, след което се разбърква ръчно или с бъркалка на бавни обороти докато се образува хомогенна смес (т.е. да няма останали бучици).



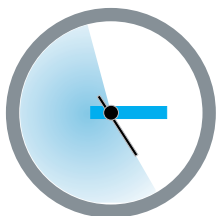
Материалът се нанася на стената и се разстила с пердашка или широка шпакла максимум 50 мин. след разбъркването.



Шпакловачната смес се оставя да “почине” минимум 2 часа, т.е. до момента, в който при допир не се деформира (не оставя отпечатък).



Повърхостта се изглажда с навлажнена гладилна гъба (груба, твърда) докато се образува “мляко”, което да позволи шпакловането.



След леко стягане (матова повърхност), се шпаклова с пердашка или широка шпакла (30 см).



**бързо и лесно,
без прах и излишно изразходване на материал!**



Гипсовата шпакловъчна смес **Саменгипс** се използва вътрешно за шпакловане на големи, равни повърхности с тънък слой; за нивелиране на малки неравности.

- Идеално гладки повърхности
- Бързо и лесно нанасяне
- Угължено време на стягане
- Много добро прилепване към основата
- Основа на всякакъв тип покривен слой

Технически данни

Големина на гранулите:	0-0,2 mm
Дебелина на слоя:	0-4 mm

Разход

Около 0,9 kg/m²/mm дебелина на слоя
Необходимите количества са средни ориентировачни стойности, силно зависими от структурата на повърхността на основата.

Индикации за нанасяне

Температура при нанасяне:

Температурата на въздуха, на основата и на носения хоросан трябва да бъде над 5°C, по време на нанасяне и в процеса на стягане.

Обработените повърхности трябва да се пазят от пряко излагане на слънце или силни въздушни течения.

Да не се смесва с други материали. В противен случай, характеристиките на материала могат да се изменят.

Инструментите трябва да се почистват с чиста вода веднага след ползването им.

Мръсните инструменти и пособия могат значително да намалят времето на обработване

Покривен слой:

Бои за интериор, тапети – да се използват грундовете препоръчани от производителите на покривния слой