



Система за шпакловка

03/ 2015

## Knauf Drystar - Filler

### Шпакловка за плоскости Drystar

#### Описание на продукта

Кнауф Drystar - Filler е прахообразна шпакловка на варова и синтетична основа с добавки, съобразени с областта и на приложение.

- Фугопълнител и фина шпакловка тип 3А съгласно EN 13963.

#### Доставка

5 кг торба                      Материал № 00475760  
25 кг торба                     Материал № 00475761

#### Складиране и съхранение

Торбите се съхраняват на сухо и върху дървени палети. Срок на съхранение 9 месеца. Започнатите и повредените торби да се затварят херметично и да се използват най-напред.

#### Качество

В съответствие с EN 13963 продуктът подлежи на първо изпитване, както и на постоянен заводски продуктов контрол и има означение CE.

#### Област на приложение

Кнауф Drystar - Filler е водоустойчива шпакловка и се използва:

- За шпакловане или загладяване на фугите на плоскостите Drystar на ръка или машинно, като се използва хартиена фугопокривна лента Кнауф
- Като завършваща шпакловка по цялата повърхност на плоскостите Кнауф Drystar

#### Свойства

- Устойчива на мухъл според ASTM D3273
- Водоустойчива (H1)
- Устойчива на надраскване и напукване
- Особено лесна за полагане поради кремообразната си и еластична консистенция
- За ръчна обработка или машинно нанасяне
- Лесна за шлайфане
- Лесно почистване на инструментите и съдовете

## Изпълнение

### Основа

Плоскостите Кнауф Drystar трябва да бъдат здраво монтирани върху носимоспособна конструкция, да са сухи, чисти и в областта на фугите да бъдат добре обезпрашени. Дефектните места се запълват с Кнауф Uniflott.

### Приготвяне

Да се използват чисти съдове и инструменти. 20кг Кнауф Drystar - Filler се разпръскват в 8 до 9 литра чиста вода и се разбърква с бъркалка до получаване на кремообразна консистенция. Остава се 5 минути, след което се разбърква още веднъж.

### Време за работа

Приготвеният материал изсъхва и се втвърдява в зависимост от температурата и влажността на въздуха. Трябва да се пази от замръзване. Ако се съхранява в затворена кофа е годен 1 седмица след първоначалното разбъркване.

### Обработка

Drystar - Filler може да се полага машинно или ръчно. В зависимост от желаното качество на повърхността са възможни повече работни операции.

- Цялостно запълване на фуги
- Поставяне на фугопокривни ленти и притискане с шпакловката
- Обработка с гладка мистрия с цел заглаждане на повърхността
- Преди нанасянето на втория слой, първият трябва да е изсъхнал
- Крепежните елементи също се шпакловат
- След изсъхване на шпакловката напълно може да се шлайфа ако е необходимо

### Машинна обработка

Разбърканата шпакловка се нанася с автоматични машини (например Ames), машини за безвъздушно нанасяне (например PFT Samba XL) или смесители (например PFT Ritmo Powercoat). Уредите и инструментите след употреба се почистват с вода.

### Температура / Климат при работа

Шпакловката може да се нанесе ако не се очакват големи промени в дължината на плоскостта, например вследствие на изменение на влажността или температурата. При калциево-сулфатна или циментова замазка плоскостите се шпакловат след полагането на замазката. Температурата на помещението и основата не трябва да бъде по-ниска от +10°C.

### Обшивки и облицовки

Преди боядисване или облицовка, шпаклованата повърхност трябва да бъде обезпрашена. Повърхността на гипсовата плоскост винаги се обработва предварително с грунд. Грундът трябва да е подходящ за следващите бои / облицовки. За да се намали попиваемостта на шпаклованите и евентуално загладени повърхности, са подходящи грундове като например Кнауф дълбоко проникващ грунд, специален грунд или грунд за мазилка. При облицовки с плочки в помещения, в които има водни пръски, трябва да се избере подходяща хидроизолационна система.

## Разход

Вид и дебелина (Надлъжен кант) на плоскостта	Разход в kg/m <sup>2</sup>		
	Тавани	Стени	Предстенни обшивки
12,5 mm Knauf Drystar (AK)	0,25	0,30	0,15
2x 12,5 mm Knauf Drystar (AK)	–	0,50	0,25
Шпакловка на цялата повърхност на mm	1,00	2,00	1,00

Шпакловане на ръбовете с Кнауф Trenn-Fix: В зависимост от дебелината на облицовката ок. 0,15 до 0,25 kg на т фуга.

Тел.: 0700 300 03

Факс: 02 / 85 021 94

www.knauf.bg

info@knauf.bg

Конструктивните, статическите и строително-физичните качества на системите Кнауф са гарантирани само при изключителното използване на Кнауф системни компоненти или изрично препоръчани от Кнауф продукти.

Кнауф България ЕООД, ул. Ангелов връх 27, 1618 София, тел.: 02 / 91 789 10, факс: 02 / 91 789 43

Правото на технически промени е запазено. Валидно е съответното актуално издание. Нашата гаранция се отнася само за безупречното качество на нашия материал. Конструктивните, статическите и строителнофизическите качества на системите Кнауф могат да бъдат постигнати при употребата на отделни компоненти или други продукти, само при изричното одобрение на Кнауф. Данните за разход, количество и изпълнение са практически стойности, които в случаи на отклонения от зададените условия не могат да се прилагат направо. Всички права са запазени. Промени, издаване и фотомеханични копия, включително във вид на извадки, само с изрично разрешение от фирма Кнауф.