

# UNIFLOTT FINISH

Готова за нанасяне фина финишна шпакловка



## Област на приложение:

За стени и тавани

За вътрешно приложение

Готова за нанасяне фина финишна шпакловка за шпакловане на фуги на гипсови плоскости при предварително шпакловане с Knauf Uniflott от системата Knauf Uniflott.

За пълноплотно шпакловане на повърхности (до качество Q4) и заглаждане на груби основи.

## Характеристики на продукта:

Лек за работа с приятна консистенция

С много ниско ниво на емисии, потвърдено от EMICODE EC1-Plus

Лесен за шлайфане

Бързо съхнене

Цвят: чист бял

Готов за нанасяне, без време за бъркане и зреене

Изпълнява изискванията за продукти съгласно БДС EN 13963

### **Технически характеристики:**

Област на приложение:	вътрешно
Работна температура:	от +10° C до +30° C
Максимална дебелина на слоя:	0 - 3 mm
Време за работа:	Материалът се втвърдява чрез съхнене
Разходна норма в системата Uniflott:	около 160-180 g/ на 1 линеен метър фуга 1.7 – 1.8 kg/m <sup>2</sup> за 1 mm дебелина на слоя

Достатъчни количества в системата Uniflott:

Опаковка 4 kg	около 25 линейни метра фуга
Опаковка 8 kg	около 50 линейни метра фуга
Опаковка 20 kg	около 125 линейни метра фуга

Време за съхнене на слой от 1 mm: около 5 часа

Цвят в сухо състояние: чист бял

Стойностите са валидни при температура 23° C и относителна влажност на въздуха 80%

### **Съхранение, складиране и доставка:**

Състав: Синтетична дисперсия, комбинация на фини минерални  
Калциево-сулфатни пълнители и подобрители.

Срок на годност: 12 месеца

Условия за складиране: Да се съхранява на сухо и хладно място. Да се пази от  
замръзване, високи температури и директна слънчева  
светлина.

Опаковки: Полиетиленова кофа 4 kg, 8 kg, 20 kg,

Артикулен номер/ EAN код 4 kg 496460/ 4006379081660

8 kg 129801/ 4006379072927

20 kg 206481/ 4006379075942

### **Технически данни за безопасна работа въз основа регламента за опасните вещества**

Продукт без задължително маркиране/ етикетиране.

**Основа:** Основата трябва да бъде носимоспособна, с добра якост на огъване, водоустойчива, суха, здрава, чиста, обезпрашена и без разделителни слоеве. Материалите намаляващи сцеплението трябва да бъдат отстранени.

При силно попиващи основи (например поробетон) основата трябва да се грундира с Knauf Haftemulsion и да се остави да изсъхне. Бетоновите повърхности трябва да се грундират с Betokontakt.

Гипсовите плоскости, трябва да се монтират на носимоспособна подконструкция, като фугите трябва да са чисти и обезпрашени. Knauf Uniflott, с който се попълват фугите трябва да бъде вече втвърден и изравнен с повърхността на плоскостите. Възможните вдлъбнатини да се попълнят с Knauf Uniflott.

**Разбъркване:** Knauf Uniflott Finish се разбърква в кофата. Да се ползват чисти съдове/ инструменти.

### **Работен процес:**

Основно шпакловане

Да се разбърка Knauf Uniflott и да се изчака малко. Да се попълнят фугите с Knauf Uniflott, като шпакловъчната маса се изтегли рязко с шпатула с вграден бит. Надстърчащият материал от фугата да се отстрани след около 60 минути.

Финишно шпакловане

Накрая се прави финално шпакловане с Knauf Uniflott Finish. Материалът се поставя на маламашка и се изтегля широко докато се получи равна повърхност на фугата. Според качеството на повърхността могат да се наложат и повече работни операции. При многослойно нанасяне предходният слой трябва да е напълно изсъхнал. След пълно изсъхване на шпакловката фугата или повърхността могат да бъдат шлайфани ръчно или машинно. Knauf Uniflott Finish може да се шлайфа с обикновена шкурка номер  $\geq 120$ . Прахът да се отстрани.

Пълноплощно шпакловане или заглаждане на груби основи.

Knauf Uniflott Finish да се нанесе с дебелина до 3 mm и да се разпредели тънко върху повърхността. След изсъхване на първия слой може да се нанесе втори слой за получаване на равна повърхност.

### **Обработка на повърхността:**

Преди да се нанесат следващи слоеве или облицовки (например тапети) повърхността трябва да се грундира съгласно BVG Merkblatt 6 "Подготовка на повърхностите на гипскартонените плоскости в сухото строителство за последващо нанасяне или облицоване",

Шпаклованите повърхности могат да бъдат боядисани директно с Knauf Trockenbaufarbe, като не е необходимо предходно грундиране. Ако ще се използва обикновена боя е необходимо грундиране с Knauf Tiefengrund.

Преди нанасяне на мазилка може да се грундира с Knauf Putzgrund (при употреба на Knauf Royal- Fertgputz или Knauf Mineralputz Diamant) или Knauf Sperrgrund ( при употреба на Knauf Easyputz).

Преди поставяне на тапети може да се използва обикновен грунд. Могат да се използват само лепила Methilcellulose съгласно BFS Merkblatt 16. "Технически указания за работа с тапети, лепила,, Фракнфурт на Майн издаден от федералния комитет Бои и защита на имуществото.

След поставяне на тапети от хартия или такива със стъклена мрежа, както и при полагане на мазилки на базата на синтетични смоли или целуозни мазилки да се осигури достатъчно проветряване с цел изсъхване на повърхностите.

### **Допълнителни указания:**

Стайната температура и температурата на основата трябва да са между +10° и +30° С. По ниските температури удължават времето за работа, а по високите го съкращават. Трябва да се предотврати въздушно течение и слънчево греене върху материала.

Шпакловането може да се прави само тогава, когато не се очакват деформации на гипсовите плоскости в резултат на изменения на влажността и температурата.

Замърсени инструменти и съдове съкращават времето за работа с материала.

Knauf Uniflott Finish не може да се смесва с други материали.

След работа инструментите трябва да се почистят с вода.

На страницата [www.knauf.de/diy](http://www.knauf.de/diy) могат да се намерят указания и информации за продукта.

**Ограничения:** Knauf Uniflott Finish не може да се използва извън сградите/ в екстериора.

▶ Тел.: 0700 300 03

▶ <https://knauf.com/bg-BG>

▶ [info-bg@knauf.com](mailto:info-bg@knauf.com)

Кнауф България ЕООД, ул. Ангелов връх 27, 1618 София, тел.: 0700 300 03

Правото на технически промени е запазено за „Кнауф България“ ЕООД. Валидно е съответното актуално издание. Гаранцията, предоставена от „Кнауф България“ ЕООД са отнася единствено за качеството на материала на „Кнауф България“ ЕООД. Конструктивните, статичните и строителнофизичните качества на системите на „Кнауф България“ ЕООД могат да бъдат постигнати при употребата на отделни компоненти или други продукти, изрично одобрени от „Кнауф България“ ЕООД. Данните за разход, количество и изпълнение са практически стойности и в случай на отклонения от зададените условия, не могат да се прилагат без да се съобразят съответните особености.

Всички права на интелектуална собственост за запазени и принадлежат на „Кнауф България“ ЕООД. Промени, издаване, използване, размножаване, разпространение и фотомеханични копия, включително и във вид на извадки, могат да се извършват само с изрично предварително разрешение от „Кнауф България“ ЕООД.