

# Akkordspachtel KF

Готова до застосування вологостійка, пастоподібна, дисперсійна шпаклівка для внутрішніх робіт.



## Опис продукту

### Характеристика

Готова до застосування, спеціальна шпаклівка з підвищеною стійкістю до вологи та високою адгезією. Ідеально підходить для нанесення як механізованим, так і ручним способом, особливо, на великих площах, забезпечує хороше покриття та високу заповнюючу здатність.

Відмінно підходить для вирівнювання бетону, такого як монолітний бетон, філігранні бетонні стелі, мінеральні штукатурки, блоки точної форми, пористий бетон, гіпсокартонні та гіпсоволокнисті плити.

Особливо підходить для підготовки основи перед подальшим обклеюванням стін матеріалами з високою пароізоляцією або паронепроникними покриттями (наприклад, пластиковими або вініловими шпалерами), а також для обробки скловолокнистих шпалер та структурних штукатурок.

### Сфера застосування

Використовується для досягнення рівня якості поверхонь Q2, Q3 та Q4 відповідно до вимог інструкцій BVG №2 та BFS №12.

### Функція

**Товщина шару за 1 робочий прохід:** 0-6 мм в залежності від умов на об'єкті та впливу температури.

### Властивості

- підвищена стійкість до вологи;
- висока адгезія;
- дуже легко наноситься та витягується по поверхні;
- міцна, після висихання не осідає;
- шліфується після висихання;
- висока здатність до дифузії;
- водорозчинна, екологічно чиста та майже без запаху;
- сертифіковано AggB;
- з мінімальними емісіями та без вмісту розчинників.

### В'язуче

дисперсія синтетичних полімерів відповідно до DIN 55945.

### Упаковка/Розмір тари

Пластикове відро 25 кг.

### Колірні відтінки

Натурально біла.

Тонується з додаванням макс. 5% повнотонових та тонуючих паст CaparolColor или Amphicolor.

### Ступінь глянцею

Матова

### Зберігання

Зберігати в щільно закритих упаковках у прохолодному, захищеному від впливу сонячних променів місці при температурі повітря від +5°C до +35°C. Гарантійний термін зберігання в оригінально закритій упаковці 24 місяці від дати виготовлення.

### Додаткові продукти

Caparol Füllspachtel P



Придатність відповідно до  
Технічної інформації № 606  
Визначення областей  
застосування

всередині 1	всередині 2	всередині 3	ззовні 1	ззовні 2
+	+	+	-	-
(-) непридатна / (○) умовно придатна / (+) придатна				

## Застосування

Придатні основи

Підготовка основи

Поверхня повинна бути сухою, чистою від бруду і розділюючих речовин. Залежно від основи і її властивостей потрібно нанести відповідне ґрунтувальне покриття. Звертайте увагу на Технічну інформацію №650 «Основи та способи їх обробки». Глянцевим, старим покриттям надати шорсткості.

### **Штукатурки групи розчину PII і PIII / Міцність на стиск відповідно до DIN EN 998-1 не менше 2 Н/мм<sup>2</sup>.**

На тверді, з нормальною поглинаючою здатністю штукатурки наносити без попередньої обробки. На пористі штукатурки, штукатурки, що осипаються, або з високою поглинаючою здатністю спочатку нанести ґрунтовку CapaSol RapidGrund або Caparol ProfiGrund.

### **Гіпсові штукатурки групи розчину PIV / Міцність на стиск відповідно до DIN EN 13279 не менше 2 Н/мм<sup>2</sup>.**

Нанести ґрунтовку Caparol HaftGrund EG. (Гіпсові штукатурки з ущільненою поверхнею зашліфувати, очистити від пилу та нанести ґрунтовку Dupa-Putzfestiger).

### **Гіпсові будівельні плити.**

На плити з нормальною поглинаючою здатністю нанести ґрунтовку CapaSol RapidGrund або Caparol ProfiGrund. На щільні та гладкі плити нанести адгезійну ґрунтовку Caparol HaftGrund EG.

### **Гіпсокартонні плити.**

Відшліфувати великі нерівності шпаклівки. М'які ділянки гіпсової шпаклівки зміцнити за допомогою матеріалу Dupa-Putzfestiger. Для плит із водорозчинними або забарвлюючими домішками нанести ґрунтовку Caparol AquaSperrgrund.

### **Бетон.**

Видалити залишки розділюючих речовин, особливо піщаних та здатних до осипу часток.

### **Пористий бетон.**

Нанести ґрунтовку Caparplex, розведену у співвідношенні 1:3 з водою.

### **Силікатна цегла та відкрита цегляна кладка.**

Наносити без додаткової обробки.

### **Покриття із здатністю до навантажень.**

На матові покриття з низькою поглинаючою здатністю наносити без додаткової обробки. Глянцевим поверхням та лаковим покриттям надати шорсткості та нанести матеріал Caparol HaftGrund EG.

### **Покриття без здатності до навантажень.**

Видалити лакофарбові, дисперсійні та полімерні покриття, очистити від пилу та, за необхідності, нанести ґрунтовку відповідно до рівня поглинаючої здатності поверхні.

### **Клейові фарби.**

Повністю змити залишки фарб. Нанести ґрунтовку Dupa-Putzfestiger.

### **Паперові настінні покриття.**

Повністю видалити покриття. Змити можливі залишки клею та матеріалу. Нанести ґрунтовку Dupa-Putzfestiger.

### **Поверхні уражені пліснявою.**

Видалити плісняву та грибок вологим очищенням. Поверхню обробити матеріалом Capatox або FungiGrund та дати повністю висохнути.

### **Поверхні з плямами нікотину, води, сажі або жиру.**

Сліди нікотину, сажі або жиру видалити водою із додаванням мийного засобу, що розчиняє жир та дати поверхні повністю висохнути. Висохлі водні плями видалити механічним способом за допомогою щітки. Після шпаклювання ділянки на всю поверхню нанести ґрунтовку Caparol AquaSperrgrund.

### **Глибоки пошкодження, шви та подібні дефекти.**

Заповнити шпаклівкою Caparol Füllspachtel P.



## Рекомендації щодо ручного та машинного нанесення.

### Ручне нанесення.

Перед використанням ретельно перемішати матеріал і нанести його за допомогою сталевого шпателя.

### Машинне нанесення.

Перед використанням ретельно перемішати ручним міксером.

### Робочий процес.

Akkordspachtel KF наносити без розбавлення на всю поверхню та одразу вирівнювати сталевим шпателем з відповідними параметрами.

Шпаклівка піддається шліфуванню в сухому стані. Через підвищену вологостійкість шпаклівку слід відшліфувати в перші 7 днів. Протягом перших 2-х днів матеріал шліфується особливо ефективно та легко.

Для найбільшої ефективності шліфування рекомендовано застосовувати шліфувальні сітки з зернистістю 120 мікрон.

Шпаклівка поступово набирає міцність, тому з плином часу процес шліфування буде ускладнюватись.

### Пристрої для нанесення.

Akkordspachtel KF можна наносити за допомогою стандартних апаратів або високопродуктивних апаратів безповітряного нанесення. Для робіт слід використовувати розпилювачі, рекомендовані виробником обладнання. Окрім того, розпилювачі для шпаклівок мають більший діаметр отвору подачі матеріалу, що спрощує роботу.

Рекомендації для Airless Heavy Coat	
Робочий тиск	150 - 180 бар
Кут напилення	40° - 50°
Форсунка	0,035" - 0,043"
Фільтр розпилювача	зняти
Рекомендації для Airless*	
Розмір форсунки	4 мм
Робочий тиск	50 бар
Подача повітря	так
Класичне напилення	
Розмір форсунки	4 - 6 мм
Робочий тиск	залежно від типу пристрою
Продуктивність	>6 л/хв
Подача повітря	так

\* для ефективного розпилення під кожний пристрій потрібна відповідна розпилююча головка.

## Подальша обробка

### Фарби/Пластичні маси.

Поверхні, оброблені шпаклівкою Akkordspachtel KF, після повного висихання можуть бути покриті всіма відповідними дисперсійними та латексними фарбами Caparol або акриловими лаками Capacryl.

Перед подальшою обробкою фарбою Syllitol Bio-Innenfarbe або пластичними масами рекомендується нанесення ґрунтовки Caparol HaftGrund EG або CapaSol RapidGrund. Для подальшого нанесення дисперсійних штукатурок обов'язково потрібна ґрунтовка Capatext PutzGrund 610.

### Склотканинні, целюлозні та поліефірні настінні покриття для подальшого фарбування.

Поверхні, оброблені шпаклівкою Akkordspachtel KF, після повного висихання можуть бути покриті склотканинами або целюлозно-поліефірними настінними покриттями. Для цього необхідно попередньо нанести ґрунтовку Caparol HaftGrund EG.

### Оздоблювальні настінні покриття з високим опором дифузії або паронепроникні покриття.

Поверхні, оброблені шпаклівкою Akkordspachtel KF, після повного висихання необхідно відшліфувати та нанести ґрунтовку CapaSol RapidGrund.



На щільних основах шпаклівка Akkordspachtel KF повинна бути повністю висušена перед продовженням робіт. Після цього шпаклівка може бути покрита настінними покриттями з високим опором дифузії або повністю паронепроникними матеріалами (наприклад, пластиковими чи вініловими настінними покриттями). При цьому необхідно враховувати технічну документацію виробника настінних покриттів.

Приблизно 1,5 кг/м<sup>2</sup>/мм за один прохід.

#### **Нижня температурна межа при нанесення та висиханні:**

+5 °C для основи та оточуючого середовища. Температура матеріалу під час нанесення повинна бути >+10 °C.

В залежності від вологості повітря, температури повітря та товщини шару приблизно 12–48 годин.

#### **Обмеження використання та рекомендації щодо обробки.**

Матеріал не підходить для поверхонь із прямим впливом води, бризок або в умовах постійної вологості повітря понад 70%. Через використання натуральних наповнювачів можливі незначні відмінності у відтінку.

На щільних та слабо поглинаючих основах можуть утворюватися дрібні повітряні бульбашки.

Щоб мінімізувати цей ефект, рекомендується попередньо нанести пігментовану ґрунтовку Caparol HaftGrund EG. Утворені бульбашки можна видалити повторним загладжуванням після короткого підсушування. Час повторного загладжування залежить від температури та вологості повітря на об'єкті. Якщо після повторного загладжування бульбашки знову з'являються, це означає, що обробка була виконана занадто рано. У такому разі загладжування слід повторити пізніше.

Для досягнення гладкої та рівної поверхні на шорстких або текстурованих основах може знадобитися додаткове шпаклювання. Враховуйте, що через підвищену міцність висušеного матеріалу шліфування може потребувати більше зусиль.

Тонування шпаклювальних мас прискорює процес їхнього твердіння і може вплинути на їхню здатність до шліфування.

## Примітки

Вказівки для безпечного застосування (Станом на момент друку)

Може спричинити алергічні реакції на шкірі. У разі необхідності звернення до лікаря будьте готові показати упаковку або етикетку продукту. Зберігати в недоступному для дітей місці. Уникати потрапляння в очі, на шкіру або на одяг. Використовувати захисні рукавички та захист для очей.

У разі контакту зі шкірою ретельно промити великою кількістю води та мила.

Містить: 1,2-бензізотіазол-3(2H)-он, 2-метил-2H-ізотіазол-3-он.

Зверніть увагу (Станом на момент друку)

Всі основи, що зустрічаються на практиці, а також способи їх обробки, не можуть бути розглянуті в даній публікації. Якщо зустрічаються основи, що не описані в даному виданні, зверніться до фахівців або до співробітників Відділу продажів. Ми завжди раді Вам допомогти і проконсультувати Вас.

Утилізація

В утилізацію здавати тільки порожні ємкості. Рідкі матеріали можна утилізувати як залишки фарби на водній основі, висохлі залишки матеріалу як затверділу фарбу або побутове сміття.

Граничне значення для вмісту ЛОС для країн ЄС

Для цієї групи продуктів не встановлено гранично допустимого значення вмісту ЛОС відповідно до норм ЄС та українського Технічного регламенту. Даний продукт містить менше 1 г/л ЛОС.

Декларація речовин, що входять до складу продукту/ Вміст

Поліакрилатна смола, карбонат кальцію, силікати, вода, адитиви, консерванти.

Технічна підтримка

ДП «КАПАРОЛ УКРАЇНА» - Дочірнє підприємство DAW SE, 04112, Україна, м. Київ, вул. О. Теліги, 6, корпус 8, Бізнес-центр «Форум Вест Сайд»

Телефон: +38 (044) 379 06 91  
E-mail: info@caparol.ua

Центр обслуговування клієнтів

Телефон:+38 (044) 379 06 91

Факс:+38 (044) 379 06 85

e-mail: info@caparol.ua