

Технічна інструкція, станом на 30.05.2016

KÖSTER Sanierspachtel

Дрібнозерниста фінішна шпаклівка для вирівнювання поверхні, з реставраційних штукатурок

Властивості

KÖSTER Sanierspachtel - фабрична дрібнозерниста шпаклювальна суміш на основі спеціальних додатків, білого цементу та гідралічних в'язучих з додаванням клеїв та армованих волокон (мікрофібри). KÖSTER Sanierspachtel вирізняється високою паропроникністю, дуже гарною пластичністю і відмінною адгезією до основи.

Матеріал легкий і простий у застосуванні на типових штукатурках та штукатурних розчинах.

Продукт відповідає стандарту PN-EN 998-1: 2010; тип OC CS III.

Технічні дані

Колір	білий
Зернистість	0,3 мм
Товщина наносимого матеріалу	від 2 до 5 мм >
Міцність на стиск	4 МПа
Стійкість на згинання	2 МПа
Коефіцієнт дифузійного опору μ	< 15
Робоча температура	від +5°C до + 25°C

Застосування

Суміш ідеально підходить для ремонту та шпаклювання мінеральних основ та для ремонту пошкоджених поверхонь, з використанням армувальної сітки. KÖSTER Sanierspachtel можна використовувати для згладжування поверхні з реставраційних штукатурок та для ремонту волосяних тріщин ("павутилки") на поверхні мінеральних штукатурок. Мінеральна суміш Sanierspachtel підходить як для внутрішнього, так і для зовнішнього використання. Шпатель придатний для ремонту, штукатурки та відновлення пошкоджених мінеральних підкладків. Sanierspachtel можна використовувати для влаштування армуючої склосітки.

Основа

Основа повинна бути сухою, здатною до навантажень, очищеною від пилу, не замерзлою та захищеною від дощу, сильного вітру та прямого сонячного проміння. Відповідною основою може виступати підкладками є цементна, цементно-вапняна штукатурка, цегляні стіни тощо. Реставраційні штукатурки повинні бути належно сухими (слід прийняти до уваги час висихання - один день / 1 мм товщини штукатурки). Нестійкі, запилені основи, перед подальшим нанесенням, слід обробити глибоко проникним препаратом **KÖSTER POLYSIL TG 500**.

Спосіб нанесення

Вміст мішка, вагою 25 кг, слід змішати з приблизно 6,0 ÷ 6,5 л води в змішувачі або за допомогою дреля на малій швидкості. Змішування слід проводити до отримання однорідної консистенції, та зникнення грудок. Наносити матеріал кельмою та вирінати штукатурною латою. Після первинного підсихання, затерти губчатою або войлочною теркою. Поверхню можна піддавати подальшій обробці після повного висихання, відповідними паропроникними фарбами. Тривалість сушіння повинна тривати з розрахунку 1 день / 1 мм товщини шару, при температурі + 20 ° C та відносній вологості 65%. У разі підвищеної вологості або низьких температур час сушіння може змінюватися. При влаштуванні армуючої сітки, на свіжонанесений шар розчину, нанесіть сітку, "втопіть" за допомогою сталеві терки та нанесіть ще один шар шпаклівки. Армуюча сітка повинна бути розташована приблизно на 1/3 товщини шпаклівки з зовнішньої сторони. Стиги смуг армувальної сітки, повинні перекриватися щонайменше на 10 см.

Оптимальні умови для нанесення: температура повітря, підкладки та матеріалу повинна становити від + 5 ° C до + 25 ° C. Нижча або вища температура може негативно вплинути на кінцеві властивості продукту.

При застосуванні та обробці матеріалу слід дотримуватися загальних правил будівельних робіт та правил охорони здоров'я та безпеки. Не додавайте до розчину ніяких чужорідних домішок, а для очищення розчину використовуйте лише чисту воду.

Вирати

бл. 1,3 кг/м² на 1 мм товщини.

Товщина шару 2-5 мм.

KÖSTER

Abdichtungssysteme

Очистка інструментів

Після використання, інструменти промити водою.

Упакування

Паперовий мішок 25 кг

Зберігання

Захищати матеріал від вологи, зберігати в сухих приміщеннях, у оригінальних герметичних упаковках - до 12 місяців. Матеріал рекомендується використовувати протягом 6 місяців.

Заходи безпеки

Під час роботи використовуйте захисні окуляри та захисні рукавички. Реагує з водою, лужна - захищайте шкіру та очі. У разі контакту з шкірою, ретельно промити водою. У разі контакту з очима, зверніться до лікаря.

Інформація, що міститься в цьому технічному паспорті, базується на результатах наших досліджень та на нашому практичному досвіді в цій галузі. Всі дані тестувань - це середні значення, отримані в певних умовах. Правильне і тим самим ефективне та успішне застосування нашої продукції не підлягає нашому контролю. Виконавець несе відповідальність за правильне застосування при розгляді конкретних умов будівництва та кінцевих результатів процесу будівництва. Це може вимагати коригування рекомендацій, наведених тут для стандартних умов. Специфікації, зроблені нашими працівниками або представниками, які відрізняються від тих, що містяться в цьому технічному керівництві, вимагають письмового підтвердження. Дійсні стандарти, встановлені під час тестувань, технічні рекомендації та визнані правила технології повинні завжди дотримуватися. Гарантія може і застосовується лише до якості нашої продукції в межах наших умов, але не для їх ефективного та успішного застосування. Дана інформація технічно перевірена; всі попередні версії недійсні..

KÖSTER BAUCHEMIE AG • Dieselstraße 1-10 • D-26607 Aurich • Tel. 04941/9709-0 • Fax -40 • info@koester.eu • www.koester.eu
Ексклюзивний представник в Україні ТзОВ «Ферозіт», 79002 Україна, м. Львів вул.Шевченка 317в тел/факс (032) 294-86-00
www.koster.ua