



KP-1 KALKPUTZ

Опис продукту:

SCHWEPA KP-1 Kalkputz являє собою одношарову штукатурку, що підлягає подальшій обробці способом "фільцування", на вапняній основі для зовнішніх і внутрішніх робіт. Будівельний розчин групи P I відповідно до DIN 18550 або CS I відповідно до DIN EN 998-1

Склад продукту:

SCHWEPA KP-1 Kalkputz складається з гашеного вапна, гідралічного вапна, вапняку і градувальних і висушених вапнякових пісків.

область застосування:

SCHWEPA KP-1 Kalkputz використовується в якості базового покриття на всіх відомих типах кладки, таких як керамічна цегла, силікатна цегла, газобетон і т.п. в інтер'єрі та екстер'єрі. Підходить в якості базового покриття в ділянках звичайної вологості. Для використання в домашніх кухнях і ванних кімнатах. Непридатна як основа для керамічної плитки..

витрата матеріалу:

Розмір зерна: бл. 1,2 мм бл. 13,5 кг/м²* бл. 2,2 м²/мішок* 30 кг/мішок

*При товщині нанесення 10 мм.

Нанесення:

Поверхня повинна бути чистою, сухою, твердою, міцною на звук і очищеною від висолів і плівкоутворюючих субстратів. На бетонних і інших гладких / невсмоктуючих основах застосувати як адгезійний шар SCHWEPA Klebe-und Armierungsmörtel. Нестійкі поверхні, різнопланові основи і тріщини слід посилити і заармувати. На сильно вбираючих внутрішніх поверхнях рекомендовано застосувати SCHWEPA ARU Aufbrennsperre vorzuisolieren.

SCHWEPA KP-1 Kalkputz може наноситись усіма стандартними штукатурними машинами або вручну. В разі ручної обробки, вміст мішка змішати приблизно з 7,5 літра чистої води, і вимішувати дрилем до зникнення грудочок.

Мінімальна товщина шару в процесі обробки, в середині приміщенні, як правило, становить 10 мм, на зовні - 15 мм. Штукатурка, нанесена в кілька шарів, товщиною більше 15 мм, показує достатньо тривалий термін служби основного покриття. Висихання - на 1 мм товщини штукатурного покриття - 1 день. Наступний шар наносити по принципу "мокре по мокрому"

При влаштуванні штукатурки на площинах з різними основами (напр. цегла і бетон, тощо), розчин накидати, вирівняти і своєчасно, по всій площині вмонтувати армувальну сітку, і після затвердіння, але не пересихання, в крайньому випадку на наступний день, нанести наступний шар тим самим матеріалом для подальшої обробки. Для отримання гладкої поверхні, застосувати тонкошарову вапняну штукатурку SCHWEPA KP-3 Kalkglätte, але тільки після повного висихання попереднього шару. Як правило, після нанесення SCHWEPA KP-1 Kalkputz, термін висихання встановити наступним чином: 1 день /1мм товщини покриття. У випадку нанесення мінеральних шпалетних штукатурок, штукатурок і фарб на силіконових, силікатних чи синтетичних смолах, слід провести належну очистку оштукатуреної поверхні. Вигладування слід проводити войлочною теркою.

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ



Технічні дані

Додавання води:	бл. 7,5 л/мішок	Міцність на стиск:	> 1,0 N/мм ²
відповідно:	бл. 740л/т	теплопровідність:	бл. 0,54 W/mK
Коефіцієнт водопоглинання :	W2, клас 2 зг. DIN EN 998-1	Коефіцієнт опору дифузії водяної пари μ:	≤ 15

зберігання:

В Сухому, захищеному від вологи місці, 9 місяців.

форма поставки:

Паперові мішки 30 кг або силос Artikel-Nr. 00101209 42 мішки/палета
Artikel-Nr. 00101307

Особливі вказівки

Свіжонанесена штукатурка повинна бути захищена від занадто швидкого зневоднення від сонця, вітру, високих температур, від косої дощу і морозу відповідними заходами. Висока вологість повітря і низькі температури можуть збільшити час затвердіння. Не наносити при температурі повітря та основи нижче + 5 ° C, а вночі очікується мороз . Інструменти відразу після використання очистити. поверхні (скло, кераміка, дерево, метал і т.д.) перед безпосередньою обробкою захистити .

При нанесенні, в зовнішньому секторі фінішних фабричних тонкошарових оздоблювальних покриттів з розміром зерна не більше 2 мм (згідно VOB частина C,) , додаткових спеціальних заходів проводити не потрібно. Після підсихання поверхні штукатурки, рекомендується застосувати затирання всієї поверхні. Для прихованого монтажу застосовуються DIN EN 13914, DIN 18550 і DIN 18350, VOB частина C.

поради з безпеки:

SCHWEPА KP-1 Kalkputz містить вапно і, таким чином, вступає в лужну реакцію з водою. Позначення небезпеки: подразнюючий. Викликає подразнення шкіри. Ризик серйозного пошкодження очей. Зберігати в недоступному для дітей місці. Не вдихати пил. Уникати контакту зі шкірою. У разі потрапляння в очі, негайно промити водою і звернутися до лікаря. Одягати захисні рукавички і засоби захисту очей / обличчя. При попаданні всередину, негайно звернутися до лікаря і показати упаковку або етикетку. Завжди дотримуватися техніки безпеки.

Утилізація:

Утилізувати тільки повністю спустошений мішки (НЕ порошок) . Утилізація висушеного залишку в якості будівельних відходів

контроль якості:

Всі наші продукти знаходяться в нашій власній лабораторії під постійним внутрішнім і зовнішнім моніторингом. Вищезазначені вказівки щодо використання матеріалу призначені в якості рекомендацій і засновані на наших кращих поточних знаннях. Зобов'язання по загальних рекомендаціях не відносяться до всіх випадків, так як методи обробки знаходяться поза нашим контролем і різні стани підкладок вимагає окремого рішення, окремих технологічних карт і професійної точок зору. Діючі стандарти, допуски і керівні принципи повинні строго дотримуватися. Наші поради експерта доступні для всіх інших технічних питань, які ви можете мати.

Technische Information: Stand 01.02.2010