



Toote kirjeldus

Serpo 137 Sokli- ja Tasanduskrohv on mõeldud spetsiaalselt kergkruusplokkidest, betoonplokkidest, tellistest või betoonist pindade tasandamiseks või kahekihiliseks krohvimiseks. Koostis: tsement, liiv ja jahvatatud lubjakivi, fiiberkiud elastsuseks ja keemilised lisandid ilmastikukindluse ja töödeldavuse parandamiseks. Segul on madal kapillaarne veeimavus, aga hea veeauru läbilaskvus. Serpo 137 Sokli- ja Tasanduskrohv on valmis kuivsegu, millele lisatakse vaid vesi.

Kasutusvaldkonnad

Serpo 137 on universaalne tasandussegu kõikidele kivimaterjalist pindadele nii sise- kui ka välitingimustes. Pumbatav. Kihipaksus kuni 10 mm.

Aluspind

Serpo 137 Sokli- ja Tasanduskrohv sobib kergkruusplokkidest, betoonplokkidest, keraamilisest tellisest või betoonist aluspindadele. Aluspind peab olema tugev ja puhas. Segu ei või kanda vettinud või jäätunud pinnale.

Ettevalmistused tööks

Eemaldada naket takistavad ained, nagu mustus, tolm, rasv, vana värv ja lahtine krohv. Kuivad pinnad tuleb eelnevalt niisutada. Puu-, klaas- ja metallpindade kahjustumise vältimiseks on soovitatav need krohvimise ajaks katta. Võimalikud sademeveed juhtida eemale.

Segu valmistamine

Serpo 137 kuivsegu 25 kg kott segada 4,5...5 liitri puhta veega. Vispliga segamisel on segamisaeg 3 minutit.

Seinte krohvimine

Serpo 137 Sokli- ja Tasanduskrohvi võib kanda seinale krohvipritsi või käsitsi terasliibi abil. Korraga pinnale kantava segukihi paksus on 4..8 mm, lauskatmisel mitte üle 10 mm. Segu pind silutakse liibiga või tasandatakse rihtlatiga ja vajadusel hõõrutakse siledaks puuhõõrutiga. Kuiva ilma korral tuleb pinda järelhooldusel niisutada.

Lõppviimistlus

Enne viimistlemist peab tasanduskiht olema kivistunud, sõltuvalt temperatuurist kulub selleks 2..3 päeva. Soklitele sobivaim kivipuruviimistlus tehakse Vetonit Kivipuruviimistlusega. Värviline prits- või hõõrdkrohvi pind saadakse: Serpo 217 Viimistluskrohvi, Serpo 430 Scratch või Serpo 431 Rilleniiga. Värvimiseks sobib silikaatvärv maxit Silikatfarbe A või lubitsementvärv Serpo 244. Siseruumides võib pinnad pahteldada või katta keraamiliste plaatidega.

Praktilised nõuanded

Tuleks vältida krohvimist päikesepaistel, vihma ja tugeva tuule korral. Segu sobib kasutamiseks temperatuuril +5..+30°C ja õhuniiskusel alla 80%.

Ohutusnõuded

X Põhjustab ärritust. Sisaldab tsementi üle 10% kogumahust.

Ärritab silmi, hingamisteid ja nahka. Väldi pikemat kontakti nahaga. Vajadusel kasuta kaitseprille, respiraatorit, kindaid või kaitsekreemi. Väldi tolmu sissehingamist. Segu sattumisel silma loputa kohe rohke veega ning vajadusel konsulteerige arstiga.

Veebruar 2008

ALUSPIND

- kergkruusplokkid
- betoonplokkid
- keraamiline tellis
- betoon

KOOSTIS

- tsement
- liiv
- polümeerid
- fiiberkiud

FRAKTSIOON

- 0..1 mm

SEGUKIHI PAKSUS

- 3..10 mm

MATERJALI KULU

- 1,5 kg/m² mm

VEEKULU

- 4,5..5 l / 25 kg

TULETUNDLIKKUS

- A1 (põlematu)

VEEAURU LÄBILASKVUS

- Sd ≤ 0,2 m
- SFS-EN 1015-19

KASUTUSAEG

- 2 tundi vee lisamisest

PAKEND

- 25 kg

SÄILITAMINE

- 12 kuud tootmise kuupäevast kuivas ruumis

SERTIFIKAADID

- ISO 9001
- ISO 14001



- ROHELINE ENERGIA



Цокольная / Выравнивающая штукатурка

Описание

Выравнивающая штукатурка Serpo 137 – это специальный раствор для выравнивания поверхностей керамзитных блоков, бетонных блоков, кирпича или бетона, а также для двухслойного оштукатуривания. Состав: цемент, песок, измельченный известняк, фиброволокно для эластичности и химические добавки для улучшения погодоустойчивости. Раствор обладает низкой капиллярной впитываемостью воды, но при этом хорошо пропускает водяные пары. Выравнивающая штукатурка Serpo 137 представляет из себя готовую сухую смесь, в которую нужно добавить только воду.

Области применения

Serpo 137 - это универсальная выравнивающая штукатурка для всех каменных поверхностей как внутри, так и снаружи помещения. Толщина слоя до 10 мм.

Основа

Выравнивающая штукатурка Serpo 137 подходит для выравнивания основ из керамзитных блоков, бетонных блоков, керамического кирпича или бетона. Основа должна быть чистой и прочной. Раствор нельзя наносить на мокрую или обледеневшую поверхность.

Подготовительные работы

Основу очистить от веществ, ослабляющих схватываемость раствора: пыли, жира, старой краски и штукатурки. Сухие поверхности нужно предварительно увлажнить. Желательно накрыть деревянные, стеклянные и металлические



поверхности во избежание их повреждения. Поверхность защитить от возможных осадков.

Приготовление смеси

Мешок (25 кг) Выравнивающей штукатурки Serpo 137 смешивается с 4,5..5 л чистой воды. Время смешивания при помощи дрели с насадкой - 3 минуты.

Оштукатуривание стен

Выравнивающую штукатурку Serpo 137 можно наносить распылителем или вручную с помощью стального шпателя. Толщина слоя составляет 4..8 мм, но не более 10 мм. Раствор выравнивается шпателем, при необходимости затирается. В случае сухой погоды поверхность нужно увлажнять при последующей обработке.

Отделка

Перед окончательной отделкой выравнивающий слой должен затвердеть, это занимает 2..3 дня в зависимости от температуры. Отделка цоколя производится отделочной крошкой Vetonit. Для получения цветной поверхности используются: Отделочная штукатурка Serpo 217, Serpo 430 Scratch или Serpo 431 Rillen. Для покраски подходят силикатная краска maxit Silikatfarbe A и известково-цементная краска Serpo 244. Внутри помещений поверхность можно шпаклевать или покрыть керамической плиткой.

Практические советы

Следует избегать нанесения штукатурки под прямыми лучами солнца, при сильном ветре и в дождь. Раствор можно использовать при температуре +5..+30°C и влажности воздуха ниже 80%.

Требования по безопасности

X Вызывает раздражение. Содержит цемента более 10% объема.

Вызывает раздражение глаз, дыхательных путей и кожи. Избегайте длительного контакта с кожей. Избегайте вдыхания пыли. При необходимости используйте респиратор, защитные очки, перчатки или крем. В случае раздражения кожи немедленно вымыть поврежденный участок теплой водой с мылом. При попадании смеси в глаза немедленно промыть их большим количеством воды и при необходимости проконсультироваться с врачом.

ОСНОВА

- Керамзитные блоки
- Бетонные блоки
- Керамический кирпич
- Бетон

СОСТАВ

- Цемент
- Песок
- Полимеры
- Фибро-волокна

ФРАКЦИЯ

- 0..1 мм

ТОЛЩИНА СЛОЯ

- 3..10 мм

РАСХОД МАТЕРИАЛА

- 1,5 кг/м²/ мм

РАСХОД ВОДЫ

- 4,5..5 л / 25 кг

КЛАСС ОГНЕСТОЙКОСТИ

- A1

ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ

- $S_d \leq 0,2$ м
- SFS-EN 1015-19

ВРЕМЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- 2 часа после смешивания с водой

УПАКОВКА

- 25 кг

ХРАНЕНИЕ

- в сухом помещении
- 12 месяцев от даты изготовления

СЕРТИФИКАТЫ

- ISO 9001
- ISO 14001



- ЗЕЛЕНАЯ ЭНЕРГИЯ



Февраль 2008